REPAIRMANUAL2005-2007







1	OUTILS SPÉCIAUX
2	GENÉRALITÉS
3	DEPOSE ET POSE DU FOURCHE
4	DÉMONTAGE/REMONTAGE DU FOURCHE
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

AVANT-PROPOS

Cet ouvrage est aussi un manuel de réparation détaillé. Il tient compte des derniers perfectionnements du modèle, toutefois nous réservons le droit d'apporter des améliorations dans le cadre du développement de la machine sans avoir pour autant à modifier parallèlement ce manuel.

Nous avons renoncé à décrire les tours de main ainsi que les précautions à prendre qui font partie du travail ordinaire dans un atelier. On suppose que les réparations seront effectuées par un mécanicien qui est réellement un homme du métier.

Il est préférable de lire complètement le manuel avant de se lancer dans une réparation.

Δ		ATTE	NT	ION			Δ	
 OBSERVER L GRAVE.	CES	CONSEI	LS	PEUT	ENTR	AINER	UN	DANGER
!		ATTE	NT	ION			!	
TENIR COM								OVOQUER

"NOTA BENE" INTRODUIT UN CONSEIL UTILE.

N'employer que des pièces d'origine KTM/WP lorsqu'un changement de pièces est nécessaire.

Le fourche, qui est d'une technologie poussée, ne peut satisfaire vraiment et durablement aux exigences qui lui sont imposées que si l'entretien prescrit est effectué correctement et régulièrement.



REG.NO. 12 100 6061

La certification iso 9001 concernant KTM Sportmotorcycle AG est la première étape d'un développement continu de la qualité synonyme de progrès.

La société KTM Sportmotorcycle AG se réserve le droit de modifier sans préavis et sans avoir à se justifier les équipements, les données techniques, les couleurs, les matériaux, les services et tout autre chose semblable. Elle peut même opérer des suppressions sans remplacement. Elle peut également arrêter la fabrication de certains modèles sans annonce préalable.

KTM Sportmotorcycle AG 5230 Mattighofen, Austria

Sous réserve de modifications dans la conception et la réalisation

© by KTM SPORTMOTORCYCLE AG, AUSTRIA

Tous droits réservés

BULLETIN REPONSE CONCERNANT LES MANUELS DE REPARATION

Nous nous efforçons de mettre à disposition des manuels de réparation aussi parfaits que possible, toutefois il peut arriver qu'une erreur s'y glisse.

Afin d'améliorer encore la qualité de ces manuels nous souhaitons que tous les mécaniciens et chefs d'atelier nous aident.

Si vous veniez à remarquer des fautes ou des erreurs (erreurs techniques, description peu précise, peu claire ou erronée d'un tour de main, difficulté avec l'outillage, caractéristiques techniques et couples de serrage incomplets, traduction incorrecte ou avec des formulations fausses etc.), il serait bon que vous nous fassiez connaître et décriviez l'erreur en utilisant le tableau ci-dessous. Puis envoyez-nous cela par fax au 0043/7742/6000/5349.

Remarque concernant le tableau :

- Dans la colonne 1 porter la référence complète du manuel de réparation (par ex. 3.211.199-F). Cette référence se trouve sur la couverture ou dans la marge de gauche des pages impaires.
- Dans la colonne 2 porter le numéro de la page concernée (par ex. 5-7).
- Dans la colonne 3 préciser ce qui ne va pas, est incomplet ou faux. On peut recopier le passage incriminé ou bien l'évoquer. Si l'on évoque le passage sans le recopier, les indications devraient être autant que possible en anglais ou en allemand.
- Dans la colonne 4 il faut préciser comment aurait dû être le texte.

Nous examinerons les remarques et effectuerons les corrections dès que possible dans une des éditions suivantes.

Art.Réf. du manuel de réparation	Page	Ce qui ne va pas	Ce qui devrait être

Remarques comple ou en anglais) :	émentaires, souhaits	, critiques en r	elation avec les	s manuels de répa	ration (en allemand

Nom : mécanicien/chef d'atelier entreprise

OUTILS SPECIAUX

SO	۱	1	N	1A	I	R	E
----	---	---	---	----	---	---	---

T 103 CLEF DE REGLAGE	1-2
T 131 LOCTITE 243	1-2
T 132 LOCTITE 2701	1-2
T 137S BOUTEILLE SOUPLE	1-2
T 158 GRAISSE POUR JOINT TORIQUE	1-2
T 159 GRAISSE RESISTANT A L'EAU	1-3
T 511 GRAISSE POUR JOINTS	1-3
T 605 DOIGT	1-3
T 1240S POMPE A VIDE ET DE REMPLISSAGE	1-3
T 1401 EMBOUT SPECIAL MONTAGE DU JOINT SPI PRES BAGUE D48 \dots	1-3
T 1402S OUTIL DE MONTAGE JOINT SPI ET BAGUE DE GUIDAGE	1-4
T 1403S OUTIL DE FIXATION DANS L'ETAU D48/D60	1-4
T 1404 CLEF POUR SERRER/DESSERRER LE TUBE INTERIEUR	1-4
T 14.015S OUTIL DE FIXATION DANS L'ETAU D27 (TUBE/EMBOUT FILETE)	1-4
T 14.016S OUTIL DE FIXATION DANS L'ETAU D12	1-4
T 14.017 CLEF 50	1-5
T 14.018 CLEF POUR LE BOUCHON DU PORTE-MEMBRANE	
T 14.019 OUTIL POUR LA MISE EN PRESSION	1-5
T 14.020 OUTIL POUR LA DEPOSE/POSE DE LA CARTOUCHE	1-5
T 14.021 CALIBRE BAGUE DE GUIDAGE D12	1-5
T 14.022 OUTIL POUR LA DEPOSE/POSE BAGUE DE GUIDAGE D12	
T 14.023 BAGUE FILETEE	1-6
T 14.024 BAGUE DE MONTAGE	1-6
T 14.025 MONTAGE DU JOINT SPI DANS L'EMBOUT FILETE	
T 14.029 DOUILLE DE MONTAGE	1-6
T 14.030 RACCORD	
T 14.033 OUTIL POUR LA DEPOSE/POSE	1-7



T 103 Clef de réglage



T 131 Loctite 243



T 132 Loctite 2701



T 137SBouteille souple



T 158 Graisse pour joint torique



T 159 Graisse résistant à l'eau



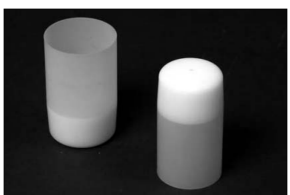
T 511 Graisse pour joints



T 605Doigt pour



T 1240SPompe à vide et de remplissage



T 1401 Embout spécial montage du joint spi près bague D48



T 1402SOutil de montage joint spi et bague de guidage



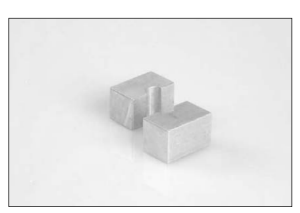
T 1403SOutil de fixation dans l'étau D48/D60



T 1404Clef pour serrer/desserrer le tube intérieur



T 14.015SOutil de fixation dans l'étau D27 (tube/embout fileté)



T 14.016S Outil de fixation dans l'étau D12



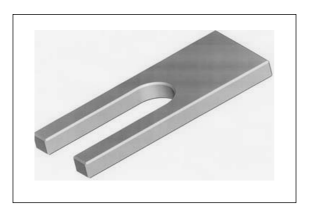
T 14.017 Clef 50



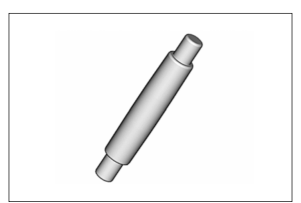
T 14.018 Clef pour le bouchon du porte-membrane



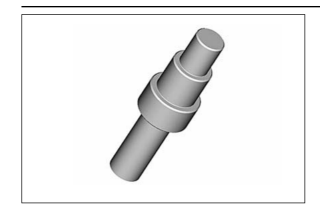
T 14.019
Outil pour la mise en pression



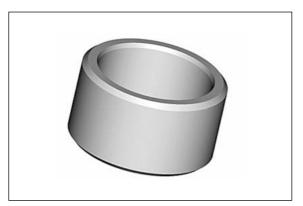
T 14.020Outil pour la dépose/pose de la cartouche



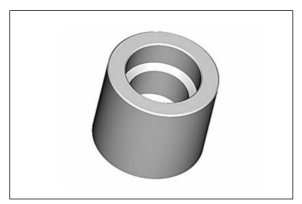
T 14.021Calibre bague de guidage D12



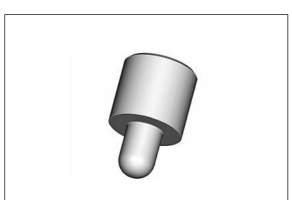
T 14.022Outil pour la dépose/pose bague de guidage D12



T 14.023 Bague filetée



T 14.024Bague de montage



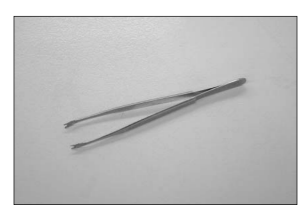
T 14.025 Montage du joint spi dans l'embout fileté



T 14.029Douille de montage



T 14.030 Raccord



T 14.033Outil pour la dépose/pose

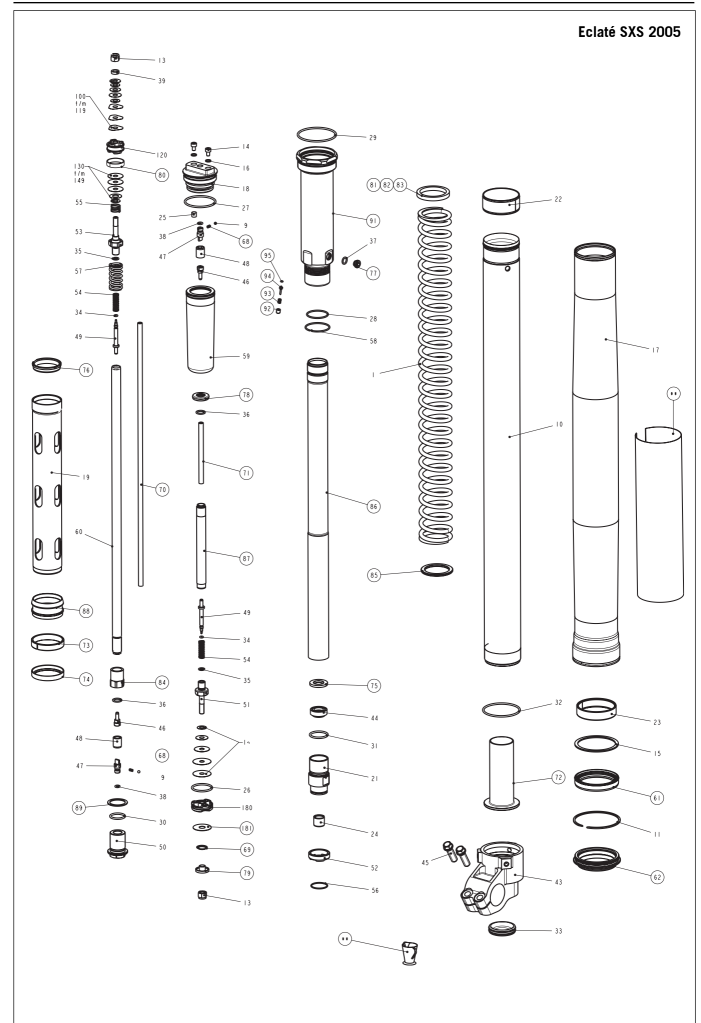
Art.Nr.: 3.211.199-F

Manuel de réparation WP Fourche "Closed Cartridge"

GENERALITES

SOMMAIRE -

ECLATE SXS 2005	2-2
PIECES DETACHEES SXS 2005	2-3
PIECES SPECIFIQUES 125 SXS MODÈLE 2005	2-4
PIECES SPECIFIQUES 250 SXS MODÈLE 2005	2-5
PIECES SPECIFIQUES 450/540 SXS MODÈLE 2005	2-6
ECLATE SXS 2006	2-7
PIECES DETACHEES SXS 2006	2-8
PIECES SPECIFIQUES 125 SXS MODÈLE 2006	2-9
PIECES SPECIFIQUES 250 SXS MODÈLE 2006	-10
PIECES SPECIFIQUES 450/540 MODÈLE SXS 20062-	-11
ECLATE SX 2007	-12
PIECES DETACHEES SX 20072-	-13
PIECES SPECIFIQUES 125 SX MODÈLE 2007	-14
PIECES SPECIFIQUES 250 SX/SX-F MODÈLE 20072-	-15
PIECES SPECIFIQUES 450 SX-F MODÈLE 20072-	-16
ECLATE SXS 2007	-17
PIECES DETACHEES SXS 20072-	-18
PIECES SPECIFIQUES 125 SXS MODÈLE 2007	-19
PIECES SPECIFIQUES 250 SXS/250 SXS-F MODÈLE 20072-	-19
PIECES SPECIFIQUES 450 SXS-F MODÈLE 20072-	-20
REGLAGES2-	-21
REGLAGE DE LA COMPRESSION ET DE LA DETENTE2-	-21
EXPLICATION CONCERNANT LA PRECONTRAINTE DU RESSORT2-	
VIS DE PURGE	-23
REVISIONS PERIODIQUES CONSEILLEES2-	-23



Pièces détachées SXS 2005

N°	détachées SXS 2005 Description	Référence	Qté.
9	Bille acier D 3	4054.0603.	2
10	Tube intérieur SXS'05 D48 L595 Ti	4860.0439.	1
11 13	Clip SB58 Ecrou autobloquant M6x1	4860.0070.	1 2
14	Vis	4860.0441. 4860.0443.	2
15	Rondelle d'appui D50xD57,6x1,5	4860.0013.	1
16	Joint D4	4860.0440.	2
17 18	Tube extérieur 54/60 L577 Bouchon	4860.0244 4860.0284.	1 1
19	Tube D35xD 37,5	4860.0468.	i
21	Embout fileté M24,5x1	4860.0470.	1
22 23	Bague de guidage D47xD49x20 DDL02	4860.0428. 4860.0429.	1 1
23 24	Bague de guidage D48xD52x19 DDL02 Bague de guidage D14xD12x10 DDL02	4860.0429. 4860.0430.	2
25	Bouchon caoutchouc	1508.0017.	$\overline{1}$
26	Joint torique N.B.R. 24x2	3548.0320.	1
27 28	Joint torique N.B.R. 38x2 Joint torique N.B.R. 261,5	4054.0037. 4054.0230.	1 2
29	Joint torique N.B.R. 48x2	4681.0016.	2
30	Joint torique N.B.R. 17x2	4681.0811.	1
31 32	Joint torique N.B.R. 21x2	4681.1499	1
32 33	Joint torique N.B.R. 46x2 Capuchon caoutchouc	4860.0048. 4860.0141.	1 1
34	Joint torique N.B.R. 21x1,5	4860.0298.	2
35	Joint torique N.B.R. 6x1,2	4860.0299.	2
36 37	Joint torique N.B.R. 9,5x1,5 Joint torique Viton 7x1,5	4860.0301. 5018.0157.	2 1
38	Joint torique Viton 7X1,5 Joint torique N.B.R. 4x1,5	5018.0222.	2
39	Bague D10x3	4054.0497.	1
42	Fixation axe de roue côté frein KTM SXR "03	4860.0465.	1
43 44	Fixation axe de roue côté droit KTM SXR "03 Joint spi D12xD22x9,5	4860.0466. 4860.0471.	1 1
45	Vis à épaulement M8x25	5060.0113.	2
46	Support tube de réglage D4 L=18	4860.0271	2
47 48	Vis de réglage 1,8 Rondelle d'appui D10,8	4860.0272. 4860.0273.	2 2
49	Aiguille réglage purge	4860.0273.	2
50	Vis M20x1 L33	4860.0280.	1
51 52	Elément compression D2,5 '03 Arrêt de clapet	4860.0282. 4860.0297.	1 1
53	Support tige de piston, détente	4860.0450.	1
54	Aiguille C=4N/mm	4860.0444.	2
55 56	Ressort du clapet double effet CO,4 Lo=8 Clip D20	4860.0382. 4860.0446.	1 1
57	Ressort détente L33,5 D=13 c=11	4860.0447.	1
58	Clip D30	4860.0448.	1
59	Membrane CC	4860.0281.	1
60 61	Tige de piston D12 M9x1 L405 Joint spi D48xD57,8x9,5 '03	4860.0464. 4860.0347.	1 1
62	Cache poussière D48 D58,4x11,8	4860.0400.	ī
68	Ressort D2,9 L6,5	4860.0490.	2
69 70	Ressort de clapet ép.0,7	4860.0202. 4860.0269.	1 1
71	Tube de réglage L=371 Tube de réglage L=85	4860.0274.	1
72	Arrêt hydr. D28	4860.0286.	1
73 74	Segment de guidage D44,2x39,3	4860.0294.	1
74 75	Bague D42,4x6,5 Bague D23,45x2,65	4860.0295. 4860.0296.	1 1
76	Rondelle d'appui D37,5	4860.0304.	1
77	Bouchon G1/8	4860.0452.	1
78 79	Rondelle Support de clapet L=7	4860.0453. 4860.0454.	1 1
80	Support de Clapet L=7 Segment 5x1x68	4860.0454. 4860.0455.	1
81	Rondelle 43x35x2,5	4860.0456.	1
82	Rondelle 43x35x5	4860.0457.	1
83 84	Rondelle 43x35x1,5 Contre-écrou M12x1 clef de17	4860.0458. 4860.0459.	1 1
85	Rondelle 32x42x2,5	4860.0460.	1
86	Tube D23 L417 CC	4860.0461.	1
87	Tige de piston D12 L117	4860.0462.	1 1
88 89	Bague de guidage Rondelle en cuivre 20,5x26x1	4860.0463. 4860.0275.	1
91	Porte-membrane compl.	4860.0476.	1
92	Vis de réglage M5	4860.0472.	1
93 94	Ressort D=3,9 C=1,1 N/mm L=8mm Pointeau	4860.0473. 4860.0474.	<u>1</u> 1
95 95	Joint torique Viton 1,5x1	4681.1351.	1
120	Piston purge détente 1,2	4860.0489.	1
180	Piston compression	4860.0047.	1

Pression du gas (bar)

Précontrainte du ressort (mm)

Longueur du ressort avec les rondelles (mm)

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7A.14 KTM 125 SXS 2005

ion		
Description	Référence	Qté.
·	4054.0414.	1
	4054.0425.	1
Rondelle 6x12x0,1	4054.0400.	1
Rondelle 6x14x0,1		1
		1
•		1
•		1
		1
Rondelle 6x24x0,1	4860.0063.	4
écificité		
Clapet D8xD24x0,4	4860.0061.	1
Rondelle 6x14x0,25	4054.0314.	1
Rondelle d'appui 6x11x0,30	4054.1391.	1
Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1
Rondelle 6x13x0,10	4860.0325.	1
Rondelle 6x14x0,10	4054.0401.	1
Rondelle 6x16x0,10	4054.0402.	1
Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1
Rondelle 6x20x0,10	4860.0479.	3
ecificité		
	4860.0480.	2
	4860.0213.	1
Rondelle 8x16x0,10	4860.0214.	1
Rondelle 8x18x0,10	4357.0120.	2
Clapet D8xD20x0,10	4860.0215.	3
Ressort 4,2 N/mm	9141.0025.	1
le base compression	24	
	26	
d'huile (ml)	385	
	14.18.7A.14	
clapet compression (mm)	1,5	
clapet détente (mm)	0,4	
totale (mm)	940	
(mm)	300	
	Description Rondelle 6x16x0,25 Rondelle d'appui 6x8,5x0,20 Rondelle 6x12x0,1 Rondelle 6x14x0,1 Rondelle 6x16x0,1 Rondelle 6x18x0,1 Rondelle 6x22x0,1 Rondelle 6x22x0,1 Rondelle 6x22x0,1 Rondelle 6x24x0,1 **Ecificité** Clapet D8xD24x0,4 Rondelle 6x12x0,10 Rondelle 8x10x0,20 Rondelle 8x10x0,20 Rondelle 8x10x0,20 Rondelle 8x14x0,10 Rondelle 8x16x0,10 Rondelle 6x16x0,10 Rond	Description Rondelle 6x16x0,25 Rondelle 6x16x0,25 Rondelle 6x12x0,1 Rondelle 6x12x0,1 Rondelle 6x14x0,1 Rondelle 6x16x0,1 Rondelle 6x16x0,1 Rondelle 6x18x0,1 Rondelle 6x2x0,1 Rondelle 6x1x0,10 Rondelle 8x1x0,10 Rondelle 8x1

1,0

5,5

509

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7A.15 KTM 250 SXS 2005

	•		
Compress			
N°	Description	Référence	Qté.
160	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414.	1
161	Rondelle d'appui 6x9,5x0,20	4054.0427.	1
162	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1
163	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
164	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401.	1
165	Rondelle 6x15x0,10	4860.0327.	1
166	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402.	1
167	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329.	1
168	Rondelle 6x18x0,10	4054.0403.	1
169	Rondelle 6x19x0,10	4860.0331.	1
170	Rondelle 6x20x0,10	4860.0065.	1
171	Rondelle 6x21x0,10	4860.0332.	1
172	Rondelle 6x22x0,10	4860.0064.	1
173	Rondelle 6x23x0,10	4860.0333.	1
174	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063.	5
Clapet Sp	pécificité		
181	Clapet D8xD24x0,40	4860.0061.	1
101	orapet Dende inc, re		-
Détente			
100	Rondelle 6x14x0,25	4054.0314.	1
101	Rondelle d'appui 6x11x0,30	4054.1391.	1
102	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1
103	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325.	1
104	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401.	1
105	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402.	1
106	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1
107	Rondelle 6x20x0,10	4860.0479.	3
Clapet Sp	pécificité		
130	Rondelle 8x10x0,20	4860.0480.	2
131	Rondelle 8x14x0,10	4860.0213.	1
132	Rondelle 8x16x0,10	4860.0214.	1
133	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120.	2
134	Clapet D8xD20x0,10	4860.0215.	3
Danasut			
Ressort	December 4 4 N/mains	0141 0000	1
1	Ressort 4,4 N/mm	9141.0026.	1
Réglages			
Réglage o	de base compression	24	
	de base détente	25	
Quantité	d'huile (ml)	395	
Référenc	e	14.18.7A.15	
	e clapet compression (mm)	1,5	
Ouverture	e clapet détente (mm)	0,4	
Longueur	totale (mm)	940	
Ouverture		300	
	du gas (bar)	1,0	
	inte du ressort (mm)	5,5	
Longueur	du ressort avec les rondelles (mm)	509	

Longueur totale (mm)

Pression du gas (bar)

Précontrainte du ressort (mm)

Longueur du ressort avec les rondelles (mm)

Ouverture (mm)

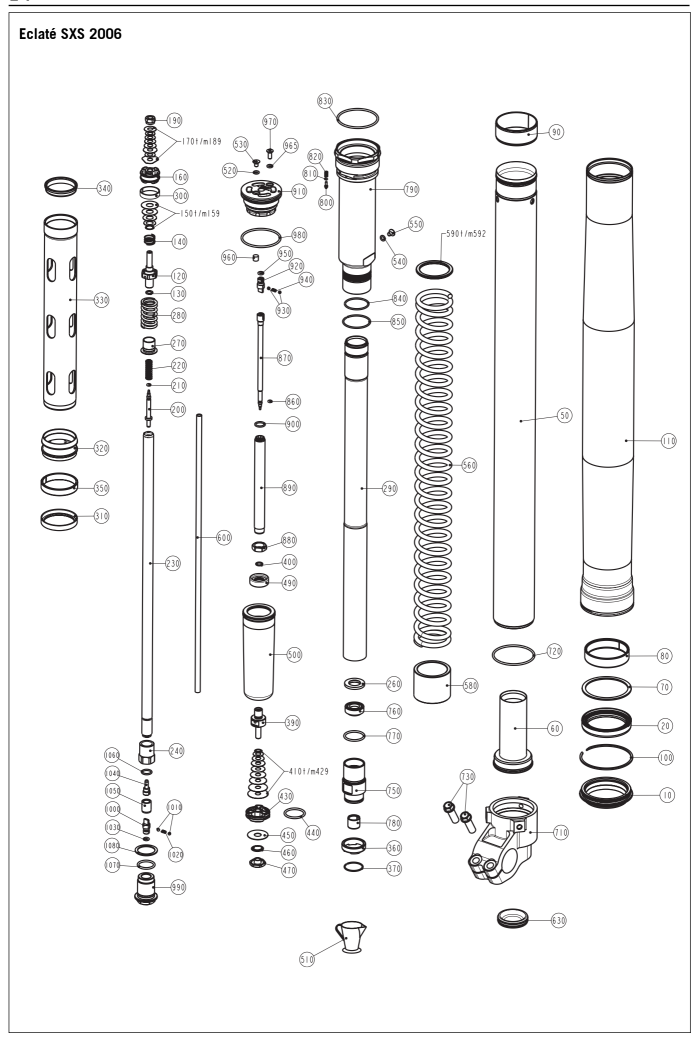
Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7A.16 KTM 450/540 SXS 2005

Compress	ion			
N° '	Description	Référence	Qté.	
160	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414.	1	
161	Rondelle d'appui 6x9,5x0,20	4054.0427.	1	
162	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1	
163	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1	
164	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401.	1	
165	Rondelle 6x15x0,10	4860.0327.	1	
166	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402.	1	
167	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329.	1	
168	Rondelle 6x18x0,10	4054.0403.	1	
169	Rondelle 6x19x0,10	4860.0331.	1	
170	Rondelle 6x20x0,10	4860.0065.	1	
171	Rondelle 6x21x0,10	4860.0332.	1	
172	Rondelle 6x22x0,10	4860.0064.	1	
173	Rondelle 6x23x0,10	4860.0333.	1	
174	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063.	6	
174	Nondelle 0x24x0,10	4000.0003.	O	
Clapet Sp			_	
181	Clapet D8xD24x0,40	4860.0061.	1	
Détente				
100	Rondelle 6x14x0,25	4054.0314.	1	
101	Rondelle d'appui 6x11x0,30	4054.1391.	1	
102	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1	
103	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325.	1	
104	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401.	1	
105	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402.	1	
106	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400.	1	
107	Rondelle 6x20x0,10	4860.0479.	3	
Clapet Sp	écificité			
130	Rondelle 8x10x0,20	4860.0480.	2	
131	Rondelle 8x14x0,10	4860.0213.	1	
132	Rondelle 8x16x0,10	4860.0214.	1	
133	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120.	2	
134	Clapet D8xD20x0,10	4860.0215.	3	
Ressort 1	Ressort 4,6 N/mm	9141.0032.	1	
1	1033011 4,0 14/11111	5141.0052.	1	
Réglages				
	le base compression	24		
Reglage d	le base détente	25		
	d'huile (ml)	395		
	Référence 14.18.7A.16			
	clapet compression (mm)	1,5		
Ouverture	clapet détente (mm)	0,4		

940

300

1,0 5,5 509



Pièces détachées SXS 2006

N°	Description	Référence	Qté.
10	Cache poussière	4860.0400	1
20 50	Joint spi Tube intérieur	4860.0347 4860.0550	1 1
60	Arrêt hydr.	4860.0521	i
70	Rondelle d'appui	4860.0013	1
80	Bague de guidage	4860.0429	1
90 100	Bague de guidage Clip	4860.0428 4860.0070	1 1
110	Tube extérieur	4860.0539E	ī
120	Support tige de piston, détente	4860.0513	1
130	Joint torique	4860.0299	1
140 160	Ressort du clapet double effet Piston purge détente	4860.0382 4860.0489	1 1
190	Ecrou autobloquant M6x1	4054.0486	i
200	Aiguille réglage purge	4860.0277	1
210	Joint torique	4860.0298	1
220 230	Aiguille Tige de piston	4860.0444 4860.0531	1 1
240	Contre-écrou	4860.0459	ī
260	Bague	4860.0296	1
270	Guide de ressort	4860.0525	1
280 290	Ressort détente Tube	4860.0511 4860.0461	1 1
300	Segment	4860.0455	i
310	Bague D42,4x6,5	4860.0295	1
320	Bague de guidage	4860.0463	1
330 340	Tube D35xD 37,5 Rondelle d'appui D37,5	4860.0468 4860.0304	1 1
350	Segment de guidage	4860.0304	1
360	Arrêt de clapet	4860.0297	1
370	Clip	4860.0446	1
390 400	Elément compression Joint torique	4860.0509 4860.0299	1 1
410	Rondelle	4054.0414	1
430	Piston compression	4860.0047	1
440	Joint torique	4681.1499	1
450 460	Clapet Ressort de clapet	4860.0061 4860.0202	1 1
470 470	Support de clapet	4860.0262	1
490	Rondelle	4860.0514	1
500	Membrane	4860.0281	1
510 520	Huile Joint	4860.0401 5018.0222	0,5 1
530	Vis	4860.0527	1
540	Joint torique	5018.0222	1
550	Bouchon	4860.0542	1
560 580	Ressort Rondelle	9141.0052 4860.0552	1 1
590	Rondelle	4860.0352	1
600	Tube de réglage	4860.0533	1
630	Capuchon caoutchouc	4860.0141	1
710 720	Fixation axe de roue côté droit Joint torique	4860.0545 4860.0048	1 1
750	Embout fileté	4860.0546	ī
760	Joint spi	4860.0471	1
770	Joint torique	4681.1499	1
780 790	Bague de guidage Porte-membrane compl.	4860.0430 4860.0548	1 1
800	Vis	4860.0518	ī
810	Joint torique	4860.0541	1
820 830	Ressort	4860.0540 4681.0340	1
830 840	Joint torique Joint torique	4681.0340 4054.0230	1 1
350	Clip	4860.0448	1
360	Joint torique	4860.0298	1
870 880	Aiguille réglage purge	4860.0506 4860.0276	1 1
880 890	Ecrou autobloquant Tige de piston	4860.0276 4860.0516	1
900	Joint torique	4860.0301	1
910	Bouchon	4860.0532	1
920 930	Vis de réglage	4860.0523	1 2
930 940	Bille acier Ressort	4054.0603 4860.0522	1
950	Joint torique	5018.0222	1
960	Bouchon caoutchouc	1508.0017	1
965 970	Joint Vis	5018.0222 4860.0526	1 1
970 980	Vis Joint torique	4860.0526 4014.0024	1
990	Vis	4860.0280	1
1000	Vis de réglage	4860.0523	1
1010	Bille acier	4054.0603	2
1020 1030	Ressort Joint torique	4860.0522 5018.0222	1 1
	Support tube de réglage	4860.0271	ī
1040			_
1040 1050	Rondelle d'appui	4860.0273	1
1040		4860.0273 4860.0301 4681.0811	1 1 1

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7B.14 KTM 125 SXS 2006

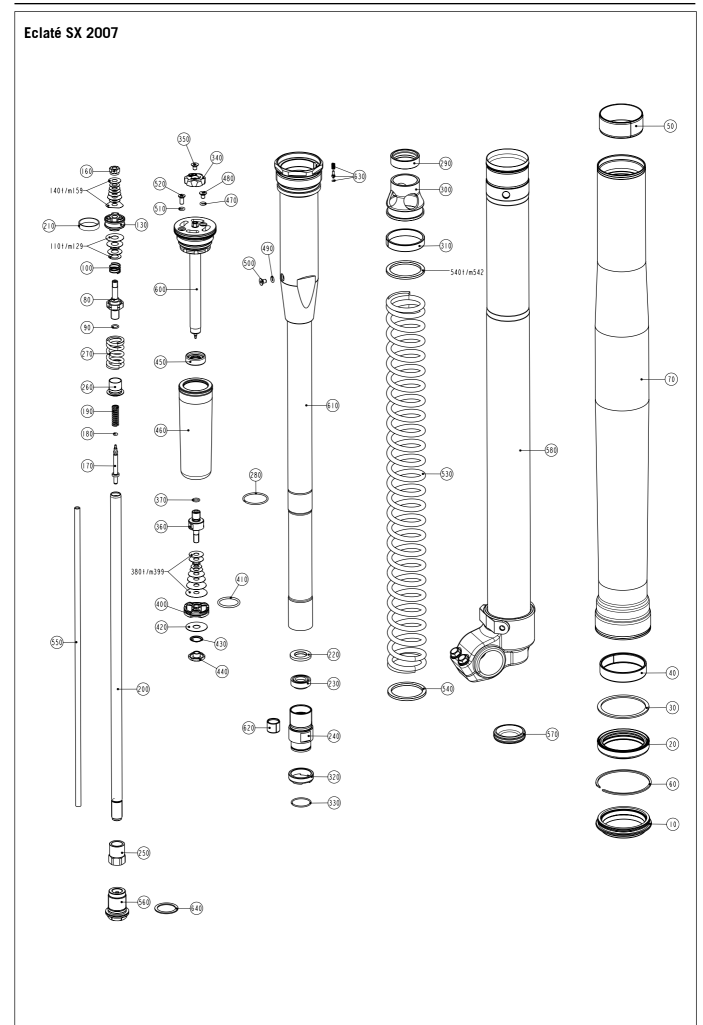
Compress	ion				
N° '	Description	Référence	Qté.		
410	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1		
411	Rondelle 6x10x0,1	4054.1404	1		
412	Rondelle 6x11x0,1	4860.0323	1		
413	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1		
414	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1		
415	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1		
416	Rondelle 6x15x0,1	4860.0327	1		
417	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402	1		
418	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1		
419	Rondelle 6x20x0,1	4860.0065	1		
420	Rondelle 6x22x0,1	4860.0064	1		
421	Rondelle 6x23x0,1	4860.0333	1		
422	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1		
423	Rondelle 6x24x0,1	4860.0063	6		
725	Nondelle 0x24x0,1	+000.0000	Ü		
Clapet Sp		1000 0001			
450	Clapet 8x24x0,4	4860.0061	1		
Détente					
170	Rondelle 6x20x0,1	4860.0479	3		
171	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1		
172	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402	1		
173	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1		
174	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1		
175	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1		
176	Rondelle 6x11x0,3	4054.1391	1		
177	Rondelle 6x14x0,25	4054.0413	1		
Clapet Sp	écificité				
150	Clapet 8x16x0,2	4860.0555	1		
151	Rondelle 8x10x0,2	4860.0480	1		
152	Rondelle 8x16x0,1	4860.0214	1		
153	Rondelle 8x18x0,1	4357.0120	3		
154	Clapet 8x20x0,1	4860.0215	4		
Ressort					
560	Ressort 4,2 N/mm	9141.0051	1		
Réglages					
	e base compression		22		
	e base détente		24		
	d'huile (ml)		370		
Référence		14.18.7			
	clapet compression (mm)	14.10.7	1,5		
	clapet détente (mm)		0,3		
	totale (mm)		940		
Ouverture			300		
	du gas (bar)		1,0		
	inte du ressort (mm)		5		
	du ressort avec les rondelles (mm)		509		
	201,60001 44 100001 4100 100 1011401100 (11111)				

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7B.15 KTM 250 SXS 2006

Compres	sion		
N° .	Description	Référence	Qté.
410	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
411	Rondelle 6x11x0,1	4860.0323	1
412	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1
413	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1
414	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1
415	Rondelle 6x15x0,1	4860.0327	1
416	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402	1
417	Rondelle 6x17x0,1	4860.0329	1
418	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1
419	Rondelle 6x19x0,1	4860.0331	1
420	Rondelle 6x20x0,1	4860.0065	1
421	Rondelle 6x21x0,1	4860.0332	1
422	Rondelle 6x22x0,1	4860.0064	1
423	Rondelle 6x23x0,1	4860.0333	1
424	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1
425	Rondelle 6x24x0,1	4860.0063	8
.20	nongone one me, i	.000.000	
Clapet S _l	pécificité		
450	Clapet 8x24x0,4	4860.0061	1
- /			
Détente	D I II C 00 0 1	4060 0470	2
170	Rondelle 6x20x0,1	4860.0479	3
171	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1
172	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402	1
173	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1
174	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1
175	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1
176	Rondelle 6x11x0,3	4054.1391	1
177	Rondelle 6x14x0,25	4054.0413	1
Clapet S _l	pécificité		
150	Clapet 8x16x0,2	4860.0555	1
151	Rondelle 8x10x0,2	4860.0480	1
152	Rondelle 8x16x0,1	4860.0214	1
153	Rondelle 8x18x0,1	4357.0120	3
154	Clapet 8x20x0,1	4860.0215	4
	,		
Ressort			
560	Ressort 4,4 N/mm	9141.0052	1
Dáalassa			
Réglages	de base compression		22
	de base détente		24
	d'huile (ml)		380
Référenc		14.18.	
Ouverture clapet compression (mm)		14.10.	1,5
	e clapet compression (mm)		0,3
	r totale (mm)		0,3 940
Ouverture			300
	du gas (bar)		
	ainte du ressort (mm)		1,0 5
	r du ressort (IIIII) r du ressort avec les rondelles (mm)		509
Longueul	uu ressort avec les folidelles (IIIIII)		503

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7B.16 KTM 450/540 SXS 2006

Compression				
N°	Description	Référence	Qté.	
410	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1	
411	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1	
412	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1	
413	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1	
414	Rondelle 6x15x0,1	4860.0327	1	
			1	
415	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402		
416	Rondelle 6x17x0,1	4860.0329	1	
417	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1	
418	Rondelle 6x19x0,1	4860.0331	1	
419	Rondelle 6x20x0,1	4860.0065	1	
420	Rondelle 6x21x0,1	4860.0332	1	
421	Rondelle 6x22x0,1	4860.0064	1	
422	Rondelle 6x23x0,1	4860.0333	1	
423	Rondelle 6x18x0,1	4054.0403	1	
424	Rondelle 6x24x0,1	4860.0063	9	
727	Nondelle 0X24X0,1	+000.0000	5	
Clapet Spe				
450	Clapet 8x24x0,4	4860.0061	1	
Détente				
170	Rondelle 6x20x0,1	4860.0479	3	
171	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1	
172	Rondelle 6x16x0,1	4054.0402	1	
173	Rondelle 6x14x0,1	4054.0401	1	
174	Rondelle 6x13x0,1	4860.0325	1	
175	Rondelle 6x12x0,1	4054.0400	1	
176	Rondelle 6x11x0,3	4054.1391	1	
177	Rondelle 6x14x0,25	4054.0413	1	
Clapet Spe	écificité			
150	Clapet 8x16x0,2	4860.0555	1	
151	Rondelle 8x10x0,2	4860.0480	1	
152	Rondelle 8x16x0,1	4860.0214	1	
153	Rondelle 8x18x0,1	4357.0120	3	
154	Clapet 8x20x0,1	4860.0215	4	
154	Clapet 8x20x0,1	4800.0215	4	
Ressort				
560	Ressort 4,6 N/mm	9141.0053	1	
Réglages				
	e base compression		22	
	e base détente		 24	
	l'huile (ml)		80	
Référence		14.18.7B.		
	clapet compression (mm)		1,5	
	clapet détente (mm)),3	
	totale (mm)	_	40	
Ouverture			00	
Pression d	lu gas (bar)	1	,0	
Précontrai	nte du ressort (mm)		5	
Longueur	du ressort avec les rondelles (mm)	5	09	
-				



Pièces détachées SX 2007

LIECES	uctachiecs SX 2007		
N°.	Description	Référence	Qté.
10	Cache poussière	4860.0400	1
20	Joint spi	4860.0399	1
30	Rondelle d'appui	4860.0013	1
40	Bague de guidage	4860.0429	1
50	Bague de guidage	4860.0428	ī
60	Clip	4860.0070	1
70	Tube extérieur	4860.0492E	1
80	Support tige de piston, détente	4860.0576	1
90		4860.0299	1
100	Joint torique		1
	Ressort du clapet	3548.0377	
130	Piston purge détente	4860.0575	1
160	Ecrou	4054.0486	1
170	Aiguille réglage purge	4860.0277	1
180	Joint torique	4860.0298	1
190	Ressort réglage détente	4860.0444	1
200	Tige de piston	4860.0464	1
210	Segment	4860.0455	1
220	Bague	4860.0296	1
230	Joint spi	4860.0471	ī
240	Embout fileté	4860.0546S	1
250	Ecrou autobloquant	4860.0459	1
260	Guide de ressort	4860.0525	1
			1
270 280	Ressort détente	4860.0511	1
	Clip	4860.0512	
290	Rondelle d'appui	4860.0577	1
300	Support segment de guidage	4860.0520	1
310	Segment de guidage	4860.0294	1
320	Bague	4860.0297	1
330	Clip	4860.0446	1
340	Bouton de réglage compression	4860.0569	1
350	Vis	4860.0527	1
360	Elément compression	4860.0509	1
390	Joint torique	4860.0299	1
400	Piston compression	4860.0047	1
410	Joint torique	4681.1499	1
430	Ressort de clapet	4860.0202	1
440	Support de clapet	4860.0163	1
450	Rondelle	4860.0514	1
460	Membrane	4860.0314	1
470			1
	Joint torique	5018.0222	
480	Vis	4860.0527	1
490	Joint torique	5018.0222	1
500	Vis	4860.0542	1
510	Joint torique	5018.0222	1
520	Vis	4860.0526	1
530	Ressort	9141.0052	1
540	Rondelle	4860.0456	1
541	Rondelle	4860.0457	1
542	Rondelle	4860.0458	1
550	Tube de réglage	4860.0269	1
560	Vis	4860.0280	1
570	Capuchon caoutchouc	4860.0280	1
	Tube intérieur		1
580		4860.0530\$1	
600	Tige de piston	4860.051681	1
610	Porte-membrane compl.	4860.051981	1
620	Bague de guidage	4860.0430	1
630	Clapet complet	4860.0518S	1

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7C.01 KTM 125 SX 2007

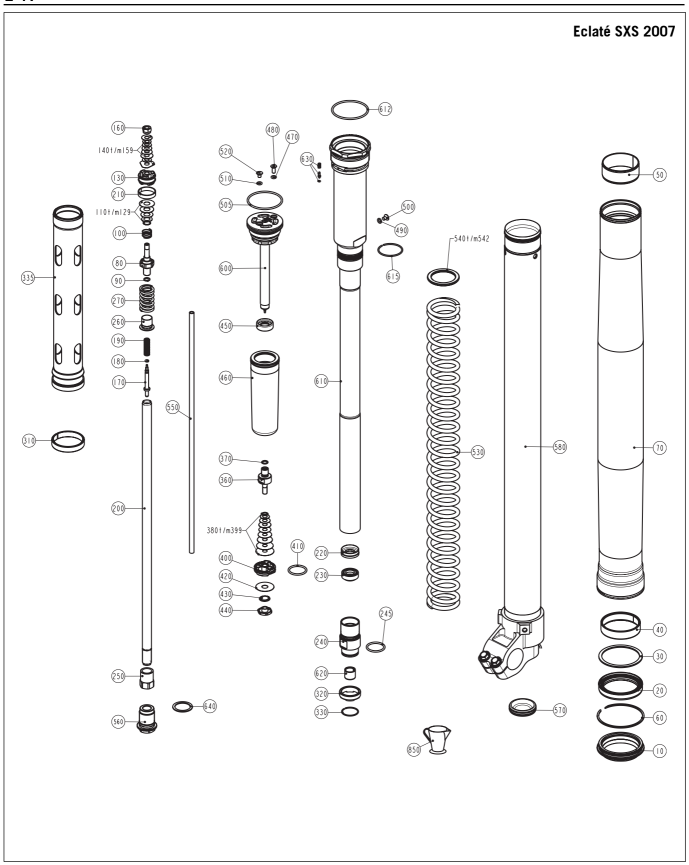
Compress	ion		
N° .	Description	Référence	Qté.
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
381	Rondelle 6x9,5x0,30	4054.0450	1
382	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1
383	Rondelle 6x14x0,15	4054.0405	1
384	Rondelle 6x16x0,15	4054.0406	1
385	Rondelle 6x18x0,15	4054.0407	1
386	Rondelle 6x20x0,15	4860.0069	1
387	Rondelle 6x22x0,15	4860.0097	1
388	Rondelle 6x24x0,15	4860.0100	4
389	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1
390	Rondelle 6x24x0,15	4860.0100	3
Clapet Sp	écificité		
420	Clapet 8x24x0,40	4860.0061	1
Détente			
149	Rondelle 6x20x0,10	4860.0479	3
150	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
151	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1
152	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1
153	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
154	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1
155	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1
156	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
Clapet Sp	écificité		
110	Clapet 8x16x0,15	4860.0350	1
111	Rondelle 8x11x0,20	4860.0346	1
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	1
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5
Ressort			
560	Ressort 4,2 N/mm	9141.0051	1
Réglages			
	e base compression		18
Réglage d	e base détente		21
Quantité d	d'huile (ml)		385
Référence		14.18.7	7C.01
Ouverture	clapet compression (mm)		1,5
	clapet détente (mm)		0,45
	totale (mm)		940
Ouverture			300
	lu gas (bar)		1,2
	nte du ressort (mm)		5
Longueur du ressort avec les rondelles (mm) 465			

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7C.03 KTM 250 SX/250 SX-F 2007

Compress	ion		
N° .	Description	Référence	Qté.
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
381	Rondelle 6x9,5x0,2	4054.0427	1
382	Rondelle 6x12x0,15	4054.0404	1
383	Rondelle 6x14x0,15	4054.0405	1
384	Rondelle 6x16x0,15	4054.0406	1
385	Rondelle 6x18x0,15	4054.0407	1
386	Rondelle 6x20x0,15	4860.0069	1
387	Rondelle 6x22x0,15	4860.0097	1
388	Rondelle 6x24x0,15	4860.0100	6
389	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1
390	Rondelle 6x24x0,15	4860.0100	4
Clapet Sp	écificité		
420	Clapet 8x24x0,4	4860.0061	1
Détente			
149	Rondelle 6x20x0,10	4860.0479	3
150	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
151	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1
152	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1
153	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
154	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1
155	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1
156	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
Clapet Sp	écificité		
110	Clapet 8x16x0,15	4860.0350	1
111	Rondelle 8x11x0,20	4860.0346	1
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	1
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5
Ressort			
560	Ressort 4,4 N/mm	9141.0052	1
Réglages			
	e base compression		15
	e base détente		20
	d'huile (ml)		385
Référence		14.18.7C.03	
Ouverture	clapet compression (mm)		1,5
Ouverture	clapet détente (mm)		0,45
Longueur	totale (mm)		940
Ouverture			300
	lu gas (bar)		1,2
	nte du ressort (mm)		5
Longueur du ressort avec les rondelles (mm) 465			

Pièces spécifiques 4860 MXMA Fourche 14.18.7C.05 KTM 450 SX-F 2007

Compression					
N° .	Description	Référence	Qté.		
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1		
381	Rondelle 6x10x0,2	4054.1403	1		
382	Rondelle 6x12x0,15	4054.0404	1		
383	Rondelle 6x14x0,15	4054.0405	1		
384	Rondelle 6x16x0,15	4054.0406	1		
385		4054.0407	1		
	Rondelle 6x18x0,15		1		
386	Rondelle 6x20x0,15	4860.0069			
387	Rondelle 6x22x0,15	4860.0097	1		
389	Rondelle 6x17x0,10	4054.0402	1		
390	Rondelle 6x24x0,15	4860.0100	7		
Clapet Sp	pécificité				
420	Clapet 8x24x0,4	4860.0061	1		
Détente					
149	Rondelle 6x20x0,10	4860.0479	3		
150	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1		
151	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1		
152	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1		
153	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1		
154	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1		
155	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1		
	•	4054.1391	1		
156	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1		
Clapet Sp					
110	Clapet 8x11x0,20	4860.0346	1		
111	Rondelle 8x16x0,10	4860.0350	2		
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	3		
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5		
Ressort					
560	Ressort 4,6 N/mm	9141.0053	1		
Réglages					
	le base compression		15		
			21		
8 8			375		
Référence		1/10			
		14.18.7C.05			
	e clapet compression (mm)		1,5		
	e clapet détente (mm)		0,3		
_	totale (mm)		940		
Ouverture			300		
Pression du gas (bar)			1,2		
Précontrainte du ressort (mm)			5		
Longueur	du ressort avec les rondelles (mm)		465		



Pièces détachées fourche SXS 2007

10 Cache poussière 4860.0400 1 20 Joint spi 4860.0347 1 30 Rondelle d'appui 4860.0429 1 50 Bague de guidage 4860.0428 1 60 Clip 4860.0684 1 70 Tube extérieur 4860.0576 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 4860.0684 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.679 1 100 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 1100 Ressort du clapet double effet 4860.0277 1 120 Reguille 4860.0298 1 170 Alguille réglage purge 4860.0271 1 200 Tige de piston	N°	Description	Référence	Qté.
30 Rondelle d'appui 4860.0013 1 50 Bague de guidage 4860.0429 1 60 Clip 4860.0070 1 60 Clip 4860.0070 1 70 Tube extérieur 4860.0576 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 48.600.299 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.0382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0455 1 245 <td>10</td> <td></td> <td>4860.0400</td> <td>1</td>	10		4860.0400	1
40 Bague de guidage 4860.0429 1 50 Bague de guidage 4860.0428 1 60 Clip 4860.0070 1 70 Tube extérieur 4860.0684 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 4860.0679 1 100 Ressord du clapet double effet 4860.0679 1 1100 Ressord du clapet double effet 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0298 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille réglage purge 4860.0298 1 200 Tige de piston 4860.0444 1 210 Segment 4860.0455 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0455 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 <t< td=""><td>20</td><td>Joint spi</td><td>4860.0347</td><td>1</td></t<>	20	Joint spi	4860.0347	1
50 Bague de guidage 4860.0428 1 60 Clip 4860.0070 1 70 Tube extérieur 4860.0684 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 48.600.299 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 210 Segment 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250	30	Rondelle d'appui	4860.0013	1
60 Clip 4860.0070 1 70 Tube extérieur 4860.0684 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 48.600.299 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0298 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0455 1 230 Joint spi 4860.0456 1 245 Joint torique 4681.1499 1 245 Joint torique 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0527 1 310	40	Bague de guidage	4860.0429	1
70 Tube extérieur 4860.0684 1 80 Support tige de piston, détente 4860.0576 1 90 Joint torique 48.600.299 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.299 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 210 Segment 4860.0445 1 210 Segment 4860.0455 1 210 Segment 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0455 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 245 Joint torique 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0527 1 31	50	Bague de guidage	4860.0428	1
80 Support tige de piston, détente 48.600.299 1 90 Joint torique 48.600.299 1 130 Piston purge détente 48.600.382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Rige de piston 4860.0455 1 210 Segment 4860.0455 1 210 Ring 4860.0455 1 220 Ring 4860.0456 1 240 Embout fileté 4860.0546 1 240 Embout fileté 4860.0546 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0552 1 310 Bague 4860.0552 1 310 Bag	60	Clip	4860.0070	1
90 Joint torique	70	Tube extérieur	4860.0684	1
90 Joint torique 48.600.299 1 100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0558 1 260 Guide de ressort 4860.0558 1 270 Ressort détente 4860.0578 1 310 Bague 4860.0297 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335	80	Support tige de piston, détente	4860.0576	1
100 Ressort du clapet double effet 48.600.382 1 130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0298 1 180 Joint torique 4860.0444 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0441 1 210 Segment 4860.0455 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.05465 1 240 Embout fileté 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0459 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0527 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrê	90		48.600.299	1
130 Piston purge détente 4860.0679 1 160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0465 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 240 Embout fileté 4860.05568 1 240 Embout fileté 4860.05568 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.05525 1 270 Ressort détente 4860.0527 1 310 Bague 4860.0558 1 320 Arrêt de cla	100	Ressort du clapet double effet	48.600.382	1
160 Ecrou autobloquant 4054.0486 1 170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0465 1 220 Ring 4860.0465 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 260 Guide de ressort 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0578 1 310 Bague 4860.0297 1 310 Bague 4860.0297 1 320 Arrêt de clapet 4860.0291 1 335 Tube 4860.0291 1 370 Joint torique 4860.0291 1 400 Piston compression 48	130		4860.0679	1
170 Aiguille réglage purge 4860.0277 1 180 Joint torique 4860.0298 1 190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0578 1 310 Bague 4860.0578 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4861.4499 1 420 Clapet 4860.0046	160		4054.0486	1
180 Joint torique 4860.0298 1 190 Alguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0546S 1 240 Embout fileté 4860.05459 1 250 Contre-écrou 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0527 1 310 Bague 4860.05294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4	170	Aiguille réglage purge	4860.0277	1
190 Aiguille 4860.0444 1 200 Tige de piston 4860.0455 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0297 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0297 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.0291 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061	180		4860.0298	1
200 Tige de piston 4860.0464 1 210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0297 1 310 Bague 4860.0297 1 335 Tube 4860.0297 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.0509 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4860.0047 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Resort de clapet 4860.0261 </td <td>190</td> <td></td> <td>4860.0444</td> <td>1</td>	190		4860.0444	1
210 Segment 4860.0455 1 220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.05468 1 245 Joint torique 4861.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0525 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0297 1 360 Elément compression 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.00468 1 410 Joint torique 4861.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0061 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 486	200		4860.0464	
220 Ring 4860.0296 1 230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0294 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.00299 1 400 Piston compression 4860.0029 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0020 1 440 Support de clapet <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
230 Joint spi 4860.0471 1 240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0281 1 450 Rondelle<	220	3		
240 Embout fileté 4860.0546S 1 245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0294 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 48		_		
245 Joint torique 4681.1499 1 250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0578 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0509 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4860.0029 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0047 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0221 1 460 Membrane 4860.0524 1 470 Joint 5018.0222				_
250 Contre-écrou 4860.0459 1 260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0578 1 310 Bague 4860.0294 1 310 Bague 4860.0297 1 310 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0509 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0299 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0163 1 440 Support de clapet 4860.021 1 450 Rondelle 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527				
260 Guide de ressort 4860.0525 1 270 Ressort détente 4860.0578 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0509 1 360 Elément compression 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0163 1 440 Support de clapet 4860.0514 1 450 Rondelle 4860.0514 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0522 1 470 Joint torique 5018.0222 1 480 Vis		·		
270 Ressort détente 4860.0578 1 310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.0299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0527 1 490 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 505 Joint torique 4014.0024 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>				_
310 Bague 4860.0294 1 320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 4860.0299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0022 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 450 Rondelle 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4014.0024				
320 Arrêt de clapet 4860.0297 1 335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0022 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526				
335 Tube 4860.0468S 1 360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 450 Rondelle 4860.0514 1 450 Rondelle 4860.0521 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1				
360 Elément compression 4860.0509 1 370 Joint torique 48.600.299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456				
370 Joint torique 48.600.299 1 400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4860.0526				_
400 Piston compression 4860.0047 1 410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052				_
410 Joint torique 4681.1499 1 420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0526 1 510 Joint 5018.0222 1 500 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5				
420 Clapet 4860.0061 1 430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0280 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0051		·		
430 Ressort de clapet 4860.0202 1 440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x1,5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0280		·		
440 Support de clapet 4860.0163 1 450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5,5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur droite				
450 Rondelle 4860.0514 1 460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 510 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint torique 4860.0526 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 541 Rondelle 43x35x5,5 4860.0456 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0269 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141		·		
460 Membrane 4860.0281 1 470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
470 Joint 5018.0222 1 480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0675S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0516S1 1 600 Bouchon 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 615 Clip 4860.0430 1				
480 Vis 4860.0527 1 490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage				
490 Joint torique 5018.0222 1 500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0675S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>				_
500 Bouchon 4860.0542 1 505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0518S 1 640				
505 Joint torique 4014.0024 1 510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0280S 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>				_
510 Joint 5018.0222 1 520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0269 1 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
520 Vis 4860.0526 1 530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
530 Ressort 9141.0052 1 540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
540 Rondelle 43x35x2,5 4860.0456 ? 541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
541 Rondelle 43x35x5 4860.0457 ? 542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
542 Rondelle 43x35x1,5 4860.0458 ? 550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
550 Tube de réglage 4860.0269 1 560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
560 Vis 4860.0280S 1 570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
570 Capuchon caoutchouc 4860.0141 1 580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
580 Tube intérieur droite 4860.0676S1 1 580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
580 Tube intérieur gauche 4860.0675S1 1 600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
600 Bouchon 4860.0516S1 1 610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
610 Porte-membrane compl. 4860.0605S1 1 612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
612 Joint torique 4860.0340 1 615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
615 Clip 4860.0448 1 620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
620 Bague de guidage 4860.0430 1 630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
630 Vis, Joint torique, Ressort compl. 4860.0518S 1 640 Joint torique 4860.0275 1				
640 Joint torique 4860.0275 1				
·				
850 Huile 4860.0401 0,4	850	Huile	4860.0401	0,4

Pièces spécifiques Fourche 4860 MXMA CC 14.18.7C.14 KTM 125 SXS 2007

Compressi	Compression					
N° .	Description	Référence	Qté.			
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1			
381	Rondelle 6x12x0,20	4054.0408	1			
382	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1			
383	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1			
384	Rondelle 6x15x0,10	4860.0327	1			
385	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1			
386	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329	1			
387	Rondelle 6x18x0,10	4054.0403	1			
388	Rondelle 6x19x0,10	4054.0403	1			
389	Rondelle 6x20x0,10	4860.0065	2			
390	Rondelle 6x21x0,10	4860.0332	2			
391	Rondelle 6x22x0,10	4860.0064	2			
392	Rondelle 6x23x0,10	4860.0333	2			
393	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	8			
394	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329	1			
395	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	4			
Clapet Spe	écificité					
420	Clapet 8x24x0,40	4860.0061	1			
Détente						
140	Rondelle 6xT20x0,10	4860.0479	3			
140	Rondelle 6x13x0,10	4860.0479	1			
141	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1			
142	Rondelle 6x14x0,10	4054.0402	1			
143		4860.0325	1			
144	Rondelle 6x13x0,10 Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1			
145	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1			
140		4054.1391	1			
147	Rondelle 6x14x0,25	4054.0415	1			
Clapet Spe	écificité					
110	Rondelle 8x11x0,20	4860.0346	1			
111	Rondelle 8x16x0,10	4860.0214	2			
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	3			
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5			
_						
Ressort			_			
530	Ressort 4,2 N/mm	9141.0051	1			
Réglages						
Réglage de	e base compression		15			
	e base détente		22			
	l'huile (ml)		360			
Référence 14.18.7			7C.14			
Ouverture	clapet compression (mm)		1,5			
	clapet détente (mm)		0,3			
	totale (mm)		940			
Ouverture			300			
Pression d	lu gas (bar)		2,0			
Longueur	du ressort avec les rondelle	es (mm)	470			

Pièces spécifiques Fourche 4860 MXMA CC 14.18.7C.15 KTM 250 SXS, 250 SXS-F 2007

Compress	ion			
Compress N°	Description	Référence	Qté.	
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	Qie. 1	
381	Rondelle 6x12x0,20	4054.0408	1	
382	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1	
383			1	
384	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1	
	Rondelle 6x15x0,10	4860.0327		
385	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1	
386	Rondelle 6x17x0,10 Rondelle 6x18x0,10	4860.0329	1 1	
387 388	,	4054.0403 4054.0403	1	
389	Rondelle 6x19x0,10 Rondelle 6x20x0,10	4860.0065	2	
390	Rondelle 6x21x0,10	4860.0332	2	
390	Rondelle 6x22x0,10	4860.0064	2	
392	Rondelle 6x23x0,10	4860.0333	2	
393	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	10	
393	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329	10	
395	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	4	
390	Rondene 6x24x0,10	4660.0063	4	
Clapet Sp	écificité			
420	Clapet 8x24x0,40	4860.0061	1	
D/I				
Détente 140	Rondelle 6xT20x0,10	4860.0479	3	
140	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1	
141	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1	
142	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1	
143	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1	
145	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1	
146	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1	
147	Rondelle 6x14x0,25	4054.0413	1	
147	Nondelle 0x14x0,25	4034.0413	1	
Clapet Sp				
110	Rondelle 8x11x0,20	4860.0346	1	
111	Rondelle 8x16x0,10	4860.0214	2	
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	3	
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5	
Ressort				
530	Ressort 4,2 N/mm	9141.0052	1	
	······		_	
Réglages				
	le base compression		15	
	le base détente		20	
Quantité d'huile (ml)			370	
Référence		14.18	.7C.15	
Ouverture clapet compression (mm)			1,5	
	clapet détente (mm)		0,3	
8 . ,			940	
			300	
Pression du gas (bar) 2,0 Longueur du ressert avec les rendelles (mm) 470				

Longueur du ressort avec les rondelles (mm)

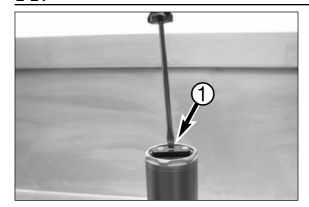
470

Pièces spécifiques Fourche 4860 MXMA CC 14.18.7C.16 KTM 450 SXS-F 2007

Compressi	.		
Compressi		D///	017
N°	Description	Référence	Qté.
380	Rondelle 6x16x0,25	4054.0414	1
381	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	2
382	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1
383	Rondelle 6x15x0,10	4860.0327	1
384	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1
385	Rondelle 6x17x0,10	4860.0329	1
386	Rondelle 6x18x0,10	4054.0403	1
387	Rondelle 6x19x0,10	4054.0403	1
388	Rondelle 6x20x0,10	4860.0065	2
389	Rondelle 6x21x0,10	4860.0332	2
390	Rondelle 6x22x0,10	4860.0064	2
391	Rondelle 6x23x0,10	4860.0333	2
392	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	8
393	Rondelle 6x18x0,10	4054.0403	1
394	Rondelle 6x24x0,10	4860.0063	6
	,		
Clapet Spé	écificité		
420	Clapet 8x24x0,40	4860.0061	1
Détente			
140	Rondelle 6xT20x0,10	4860.0479	3
141	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
142	Rondelle 6x16x0,10	4054.0402	1
143	Rondelle 6x14x0,10	4054.0401	1
144	Rondelle 6x13x0,10	4860.0325	1
145	Rondelle 6x12x0,10	4054.0400	1
146	Rondelle 6x11x0,30	4054.1391	1
147	Rondelle 6x14x0,25	4054.0413	1
01 10			
Clapet Spé		1060 0016	
110	Rondelle 8x11x0,20	4860.0346	1
111	Rondelle 8x16x0,10	4860.0214	2
112	Rondelle 8x18x0,10	4357.0120	3
113	Rondelle 8x20x0,10	4860.0215	5
Ressort			
530	Ressort 4,2 N/mm	9141.0053	1
300	1.000011 1,2 11/111111	51 11.0000	1
Réglages			

Réglages

Réglage de base compression 15 Réglage de base détente 22 Quantité d'huile (ml) 380 14.18.7C.16 Référence Ouverture clapet compression (mm) 1,5 Ouverture clapet détente (mm) 0,3 940 Longueur totale (mm) Ouverture (mm) 300 Pression du gas (bar) 2,0 Longueur du ressort avec les rondelles (mm) 470

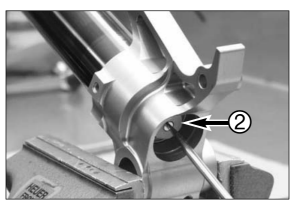


Réglages

- Noter la position du réglage de la compression •.
- Pour cela, compter le nombre de crans quand on tourne la vis de réglage jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Le réglage de base est spécifié dans la liste de réglage.



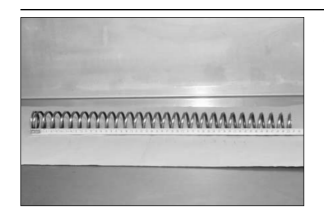
 Enlever le capuchon caoutchouc se trouvant sur la fixation de la broche de roue.



- Noter la position du réglage de la détente 2.
- Pour cela, compter le nombre de crans quand on tourne la vis de réglage jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Le réglage de base est spécifié dans la liste de réglage.

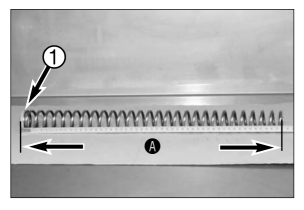
Réglage de la compression et de la détente

- Mettre le capuchon en caoutchouc en place.
- Régler la compression ②. Voir Manuel d'utilisation KTM.

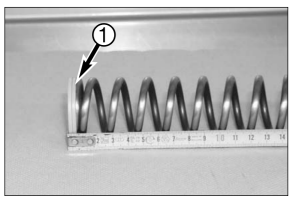


Explication concernant la précontrainte du ressort

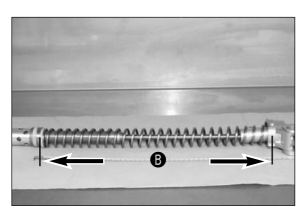
 Longueur totale du ressort sans rondelles, voir paragraphe Vérification du ressort.



Ressort avec des rondelles ●, (Voir Liste des pièces spécifiques)
 Longueur " A "

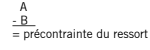


- Ressort avec les rondelles



- Ressort monté dans le bras de fourche.

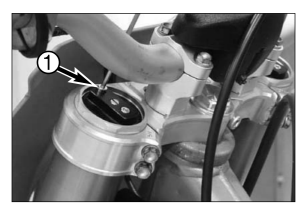
NOTA BENE: la distance " B " est inférieure à la longueur " A ".





Vis de purge - Béquiller la moto.

NOTA BENE: la roue avant ne doit pas toucher le sol.



Enlever la vis de purge lacktriangle du bouchon en haut de la fourche puis la remettre et la serrer au bout d'environ 10 secondes.

Révisions périodiques conseillées concernant la fourche 4860 SX/SXS/SMR

Une consommation de 100 litres correspond à environ 15 heures d'utilisation	10 heures 65 litres	20 heures 130 litres	30 heures 200 litres	40 heures 260 litres	50 heures 325 litres	60 heures 400 litres	70 heures 455 litres	80 heures 520 litres	90 heures 600 litres	100 heures 665 litres
Nettoyage des cache-poussière - toutes les heures										
Purge de l'air dans les bras - après chaque lavage										
Contrôle du tube intérieur: dommage, rayure, perte d'huile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle visuel de l'état du tube extérieur, le remplacer si nécessaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Révision complète sans démontage dela cartouche	•			•				•		
Révision complète y compris la cartouche		•				•				•

DEPOSE ET POSE DU FOURCHE

	SOMMAIRE	
DEPOSE DE LA FOURCHE .		3-2



Dépose de la fourche - Béquiller la moto.



Noter la position de la fourche dans les tés.



NOTA BENE: en ce qui concerne la dépose, voir le Manuel d'utilisation KTM ou le Manuel d'atelier.





Pose de la fourche sur la moto

- Nettoyer les tés de fourche avec du nettoyant pour freins.
- Enfiler les tubes de fourche dans les tés.



NOTA BENE: faire attention à la position des tubes.

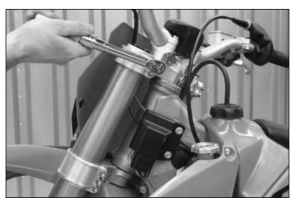
Hauteur de selle standard.



NOTA BENE: la hauteur de selle maximum est atteinte quand on met au niveau de la deuxième gorge.



- Serrer la vis du milieu du té inférieur à 17 Nm.
- Serrer la première vis du té inférieur à 17 Nm.
- Serrer la troisième vis du té inférieur à 17 Nm.



- Serrer les deux vis du té supérieur à 20 Nm.

DEMONTAGE/REMONTAGE DU FOURCHE

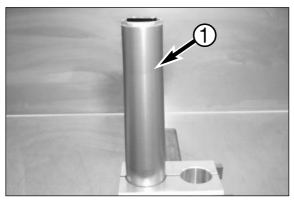
0	~ i		B 4		1	_
S	IJI	۷I	IVI	ΑI	IK	E

DEPOSE DE LA CARTOUCHE	4-2
VERIFICATION DU RESSORT	4-6
DEMONTAGE TUBE INTERIEUR / TUBE EXTERIEUR	
VERIFICATION DU TUBE EXTERIEUR	4-8
VERIFICATION DES BAGUES DE GUIDAGE, DE LA RONDELLE D'APPUI ET DES JOINTS .	.4-12
VERIFICATION DU TUBE INTERIEUR	.4-15
DEMONTAGE DE LA CARTOUCHE	
FAIRE TOMBER LA PRESSION D'AZOTE	.4-19
VERIFICATION DE LA TIGE DE PISTON	.4-24
DEMONTAGE DU PORTE-MEMBRANE	.4-26
VERIFICATION DU RESSORT DU CLAPET	
DEMONTAGE DE L'EMBOUT FILETE	.4-30
DEMONTAGE DE L'ELEMENT DE REGLAGE A LA DETENTE	.4-33
DEMONTAGE DE L'ELEMENT DETENTE	.4-34
VERIFICATION DES RONDELLES DE REGLAGE	.4-37
DEMONTAGE BOUCHON / MEMBRANE CC	.4-38
ASSEMBLAGE BOUCHON / MEMBRANE CC	.4-44
DEMONTAGE DE L'ELEMENT COMPRESSION	.4-49
VERIFICATION DES RONDELLES DE REGLAGE COMPRESSION	.4-51
ASSEMBLAGE DE L'ELEMENT COMPRESSION	.4-51
MONTAGE DU PORTE-MEMBRANE	
ASSEMBLAGE DE L'ELEMENT DETENTE	
ASSEMBLAGE DE L'ELEMENT DE REGLAGE A LA DETENTE	.4-59
MONTAGE DE L'EMBOUT FILETE	
ASSEMBLAGE DE LA CARTOUCHE (MODÈLE 2005)	.4-62
ASSEMBLAGE DE LA CARTOUCHE (À PARTIR DU MODÈLE 2006)	
PURGE DE LA CARTOUCHE (MODÈLE 2005)	.4-69
PURGE DE LA CARTOUCHE (À PARTIR DU MODÈLE 2006)	.4-71
REMPLISSAGE A L'AZOTE	
MONTAGE TUBE INTERIEUR / TUBE EXTERIEUR	
MONTAGE DE LA CARTOUCHE DANS LE BRAS DE FOURCHE	
REMPLISSAGE DU BRAS AVEC DE L'HUILE	.4-84

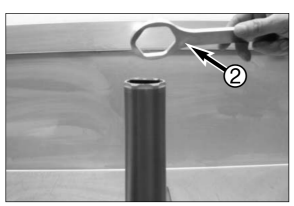


Dépose de la cartouche

- Mettre l'outil de fixation T1403S dans l'étau.



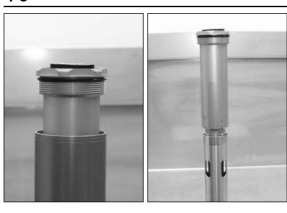
 Serrer le tube extérieur • dans l'outil de fixation à la hauteur du té inférieur.



Mettre l'outil spécial T14.017 2 sur le bouchon du bras.



Desserrer le bouchon.



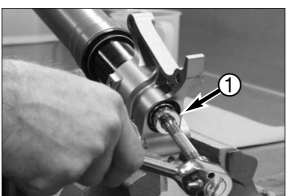
 Retirer le bras de l'étau et enfoncer le tube extérieur vers le bas en direction de la fixation d'axe de roue.



- Vidanger l'huile qui est dans le bras.
- Seulement quand on retire le ressort ou quand on modifie la précontrainte du ressort.

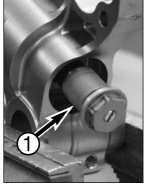


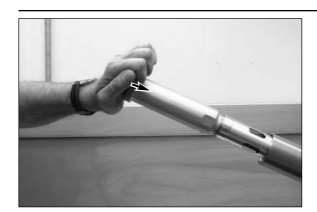
 Mettre le bras de fourche dans l'étau comme cela est montré sur l'illustration.



Dévisser du bras le support du réglage à la détente ●, (Clé de 19)

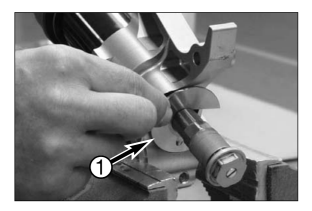






Pousser la cartouche vers le bas et mettre en place l'outil T14.020 • sur la tige de piston, juste sous le contre-écrou (réf. 4860.0459).

NOTA BENE: Se faire aider par une autre personne

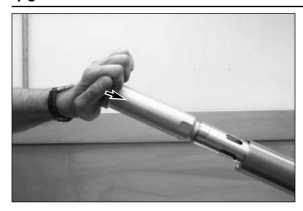




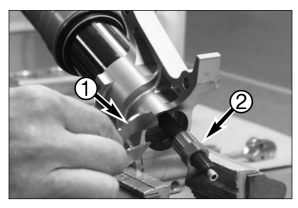
Séparer le support et l'écrou, (Clef de 19 et 17).



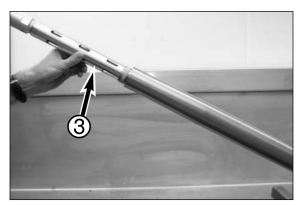
- Dévisser de la tige de piston le support du réglage à la détente.
 Faire attention au tube de réglage ②, le déposer lorsqu'il sort de la tige de piston.



- Pousser la cartouche vers le bas et retirer l'outil T 14.020 **●**.



Dévisser l'écrou ②.



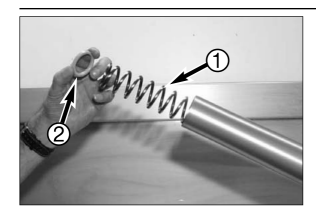
- Relâcher lentement la pression du ressort sur la cartouche.
- Retirer la cartouche complète 3.



– " La cartouche complète " SXS 2005/06



" La cartouche complète " SX 2007



- Retirer le ressort ① et la rondelle ②.
- Enlever également la douille se trouvant en bas du ressort (modèle 2006).

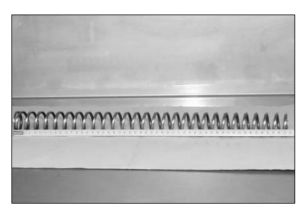


Vérification du ressort

NOTA BENE: seulement quand on change le ressort ou modifie la précontrainte du ressort.

- Il faut placer le bras de fourche comme indiqué sur l'illustration pour une période d'environ 5 mn. La quantité d'huile restant dans le bras est de +/- 10 ml.
- Voir dans la liste de réglage quelle est la quantité exacte d'huile. Il faut tenir compte de l'huile restant dans le bras.

Exemple: 385 ml - 10 ml = 375 ml

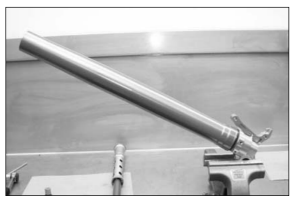


Modèle 2005:

- La longueur totale du ressort (sans les rondelles) est de 505 mm
 +/- 3 mm.
- Remplacer le ressort si la longueur est inférieure à 495 mm.

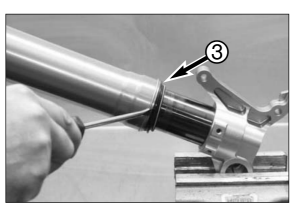
À partir du modèle 2006:

- La longueur totale du ressort (sans les rondelles) est de 455 mm +/-3 mm.
- Remplacer le ressort si la longueur est inférieure à 447 mm.
- Vérifier si les spires du ressort n'ont pas de plat. Si elles en ont, il faut changer le ressort.

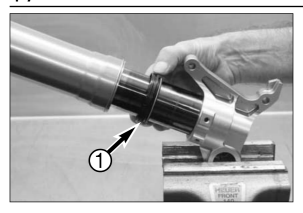


Démontage tube intérieur / tube extérieur

 Prendre le bras de fourche dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



Enlever le cache poussière avec précaution 3.



- Faire glisser le cache poussière vers le bas **1** avec précaution.

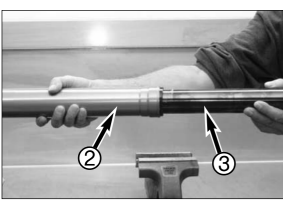


Enlever le clip avec un tournevis.

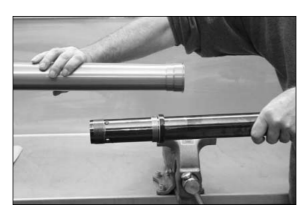
NOTA BENE: le clip est en biseau d'un côté pour qu'on puisse plus facilement le démonter.



 Chauffer le tube extérieur à côté du joint spi à une température de +/-50° C.



 Sortir le bras de fourche de l'étau et, en tirant de chaque côté, séparer le tube extérieur 2 du tube intérieur 3.





Vérification du tube extérieur

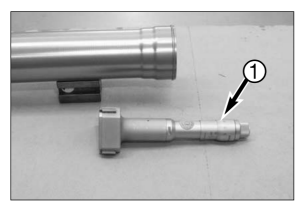
Le tube extérieur.



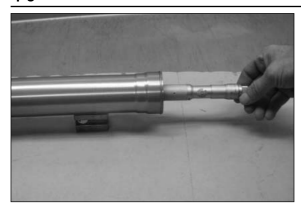
Vérifier la surface du tube extérieur, qui ne doit pas être abîmée (par ex. par des impacts de pierres).



- Vérifier l'état à l'intérieur. Il ne doit pas y avoir de rayures. Vérifier également le revêtement anodisé.



Micromètre lacktriangle pour mesurer le logement du joint spi et celui de la bague de guidage.



- Mesurer le logement de la bague de guidage.

Diamètre maximal: 52,15 mm



- Mesurer le logement du joint spi.

Diamètre maximal: 57,50 mm

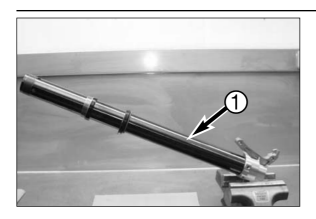


- Micromètre pour mesurer le diamètre intérieur du tube extérieur.

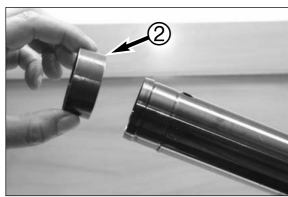


 Enfiler le micromètre dans le tube par le côté du bouchon. L'enfiler d'environ 300 mm. Mesurer le diamètre. Répéter la mesure après avoir fait tourner le tube de 90°.

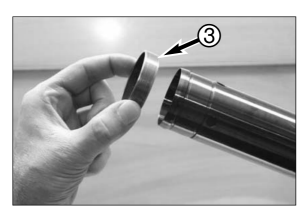
Le diamètre maximal est de 49,20 mm.



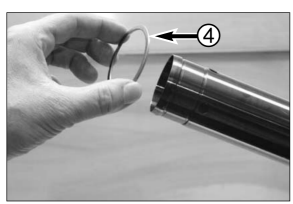
Mettre le tube intérieur • dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration.



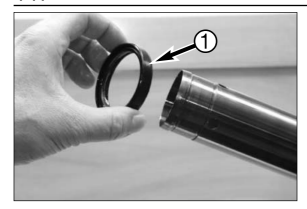
- Retirer du tube la bague de guidage 2.



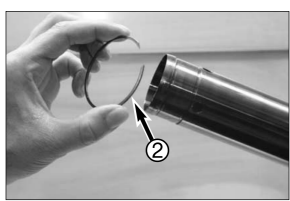
Retirer la bague de guidage 9 pour le tube extérieur.



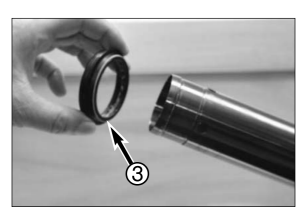
Retirer la rondelle d'appui 4.



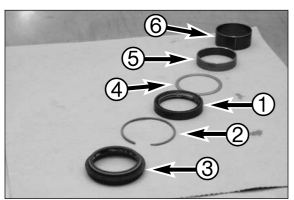
Retirer le joint spi ①.



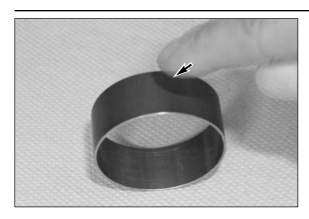
Retirer le clip ②.



Retirer le cache poussière ❸.



- Cache poussière 3
 Clip 2
 Joint spi 1
 Rondelle d'appui 3
 Bague de guidage tube extérieur 5
 Bague de guidage tube intérieur 6



Vérification des bagues de guidage, de la rondelle d'appui et des joints

 Remplacer la bague de guidage du tube intérieur si la surface en est rugueuse.

NOTA BENE: le mieux est de la comparer à une bague neuve.



- Remplacer la bague si transparaît à la surface une couleur bronze.



 Remplacer la bague de guidage du tube extérieur si la surface en est rugueuse.

NOTA BENE: Le mieux est de la comparer à une bague neuve.



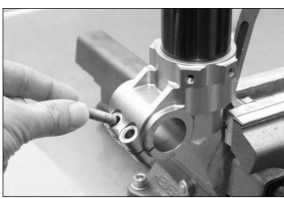
- Remplacer la bague si transparaît à la surface une couleur bronze.



- Vérifier si la rondelle d'appui n'est pas tordue.



Remplacer le cache poussière et le joint spi lors de chaque révision
 consulter la fréquence des révisions.

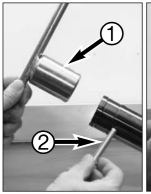


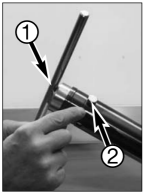
- Enlever les deux vis de la fixation pour la broche de roue.



- Chauffer la fixation.

NOTA BENE: Pour les modèles SX à partir de 2007, le tube et la fixation pour la broche de roue sont fournis comme une unité. Il n'est donc pas nécessaire de les séparer au démontage.

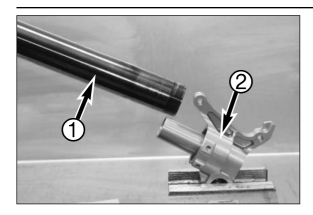




 Enfiler l'outil T1404S • dans le tube intérieur et enfiler la pige T605 • à travers le tube et l'outil.



- Débloquer le tube.



Sortir le tube ● qui est vissé dans la fixation pour la broche ❷.



- Retirer de l'étau la fixation pour la broche.



- Fixation complète pour la broche de roue.



Vérification du tube intérieur

Tube intérieur



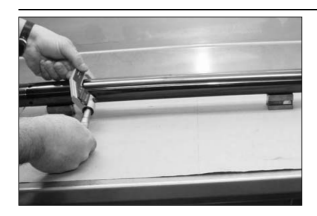
- Vérifier l'état de surface du tube intérieur: rayures, usure, criques.



 $\ensuremath{\mathsf{NOTA}}$ BENE: si les rayures accrochent mais ne sont pas profondes, on peut les polir avec un Scotch Brite.



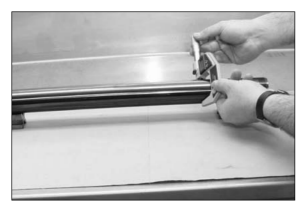
- Micromètre pour mesurer le diamètre extérieur du tube.



Mesurer le diamètre extérieur du tube. Faire tourner le tube de 90° et répéter la mesure. Effectuer la mesure en plusieurs endroits.

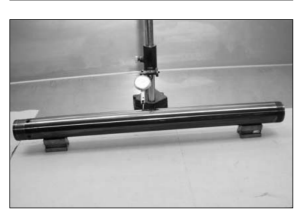
Diamètre maximal : 48,005 mm Diamètre minimal : 47,950 mm







- Comparateur pour mesurer si le tube n'est pas tordu.

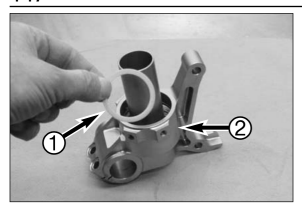


Mesurer si le tube n'est pas tordu.

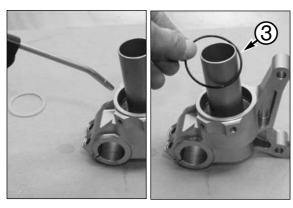
NOTA BENE:

- Mettre les V aux extrémités de la surface de frottement, comme cela est indiqué sur l'illustration.
- Placer le comparateur au milieu.
- Faire tourner le tube de 360°.

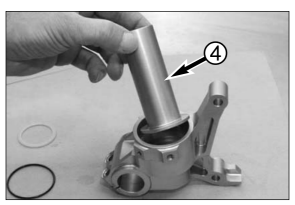
Le faux-rond maximum est de 0,06 mm.



Sortir de la fixation pour la broche ② la rondelle ❶.



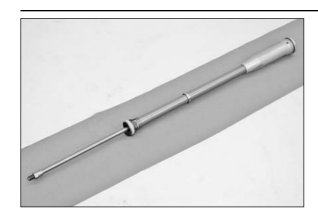
Utiliser de l'air comprimé pour sortir le joint torique
 de sa gorge dans la fixation.



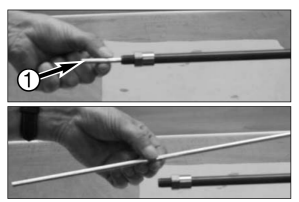
Sortir le manchon d'hydraulique 4.



- Fixation de broche de roue avec ses différents éléments.



Démontage de la cartouche – La cartouche complète.



- Retirer le tube de réglage pour la détente 1.



Fixer le réservoir de la cartouche dans l'étau, dans la position indiquée sur l'illustration.

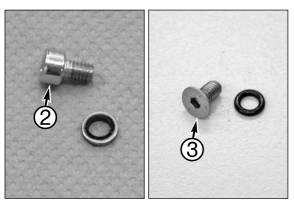


Maintenir la vis de réglage à la détente ② et desserrer la vis ③.

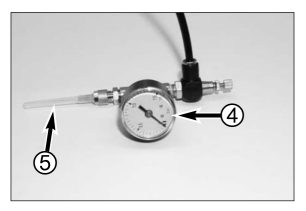


Faire tomber la pression d'azote

- Desserrer la vis six pans creux qui est la plus proche de la vis de réglage de la compression (empreinte de 3).
- Sortir du bouchon la vis six pans creux et son joint.



- Modèle 2005: Vis six pans creux ② et son joint.
- À partir du modèle 2006: Vis six pans creux à tête fraisée ❸ et joint torique.

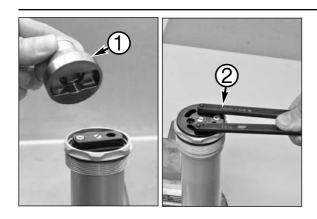


Outil spécial T14.019 4



Enlever l'embout protégeant 6 l'aiguille et enfiler l'aiguille au centre du bouchon de remplissage en caoutchouc.

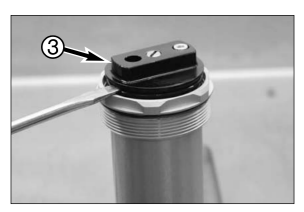
NOTA BENE: on entend alors sortir l'azote.



- Modèle 2005: Mettre l'outil T14.018 **①** sur le bouchon à vis.
- Modèle 2006: Mettre l'outil T103 2 sur le bouchon à vis.



- Dévisser le bouchon du porte-membrane.



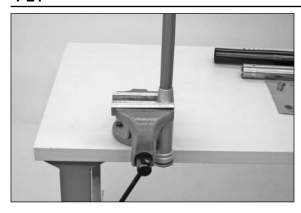
Avec un tournevis, soulever le bouchon
 oper le faire sortir du réservoir.



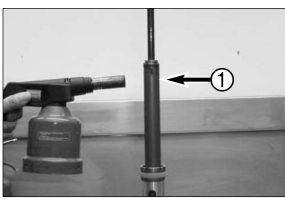
Sortir du réservoir le porte-membrane 4.



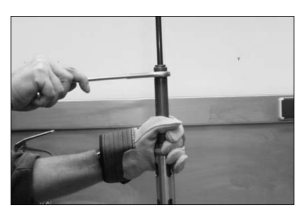
Vidanger l'huile se trouvant dans la cartouche.



- Prendre la cartouche dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration.



Chauffer l'embout fileté ①.



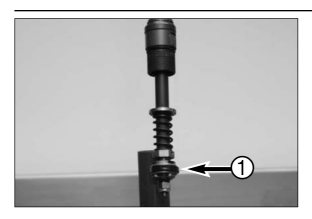
- Desserrer l'embout fileté, (Clef de 24)



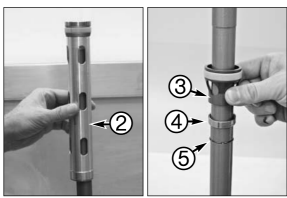
- Dévisser complètement l'embout fileté.



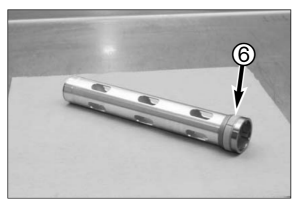
- Retirer du tube la tige de piston.



 La tige de piston complète avec le réglage de la détente - faire attention au segment de piston •.



- Retirer le tube ② (SXS) ou le support du segment de guidage ③ (SX).
- Retirer le rondelle d'appui 4 et le clip 5 (seulement SX).

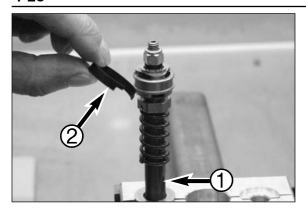


- Tube avec le segment de guidage **3**.





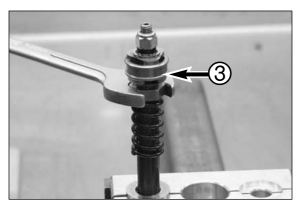
- Retirer le segment de guidage.



- Mettre l'outil T14.016 dans l'étau.

NOTA BENE: prendre la tige de piston $\ensuremath{\mathbf{0}}$ dans l'outil comme indiqué sur l'illustration.

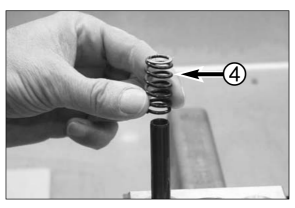
Retirer le segment de piston ②.



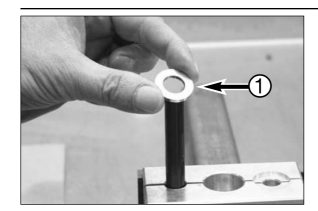
Desserrer l'élément détente ❸, (Clef de 17)



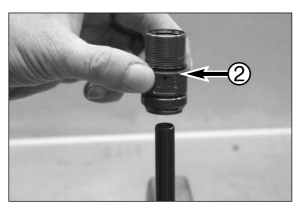
 En le dévissant, sortir l'élément détente de la tige de piston, avec l'aiguille et le ressort.



Retirer le ressort 4.



Retirer la rondelle en acier ①.

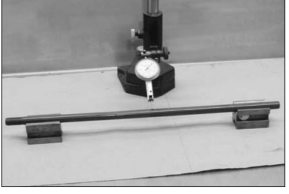


Retirer l'embout fileté 2.



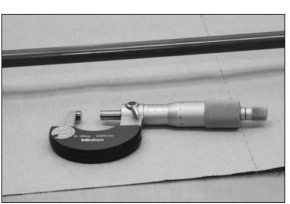
Vérification de la tige de piston

- Tige de piston.
- Remplacer la tige de piston si sa surface est rayée ou présente des indentations.
- Toujours remplacer aussi la bague de guidage D12 de l'embout fileté.

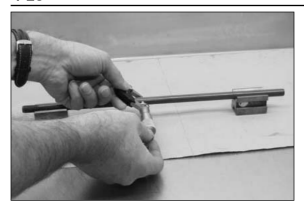


- Utiliser un comparateur pour voir si la tige de piston n'est pas tordue.
- Pour vérifier si la tige n'est pas tordue, la faire tourner de 360°.

Le faux-rond maximum admissible est de 0,12 mm.

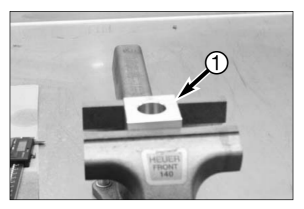


- Micromètre.
- Sert à mesurer le diamètre de la tige de piston.

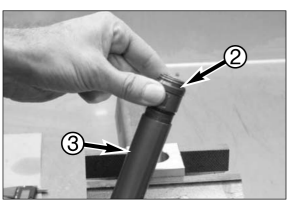


- Mesurer le diamètre de la tige. La faire tourner à 90° et répéter la mesure
- Répéter la mesure à plusieurs endroits différents.

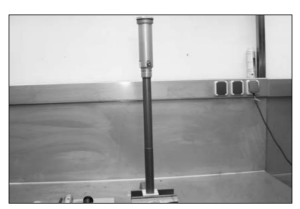
Diamètre maximal : 12,00 mm Diamètre minimal : 11,92 mm



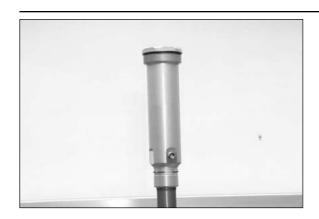
- Mettre l'outil T14.015 **1** dans l'étau.



Revisser l'embout fileté ● dans le tube ● et le serrer à la main.

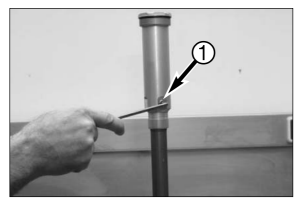


- Serrer le tube dans l'outil en prenant au niveau de l'embout fileté.



Démontage du porte-membrane

Le porte-membrane complet.

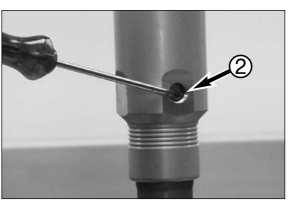


Dévisser le bouchon
 • se trouvant sur le porte-membrane (Empreinte de 4), ce bouchon est dû à l'usinage.

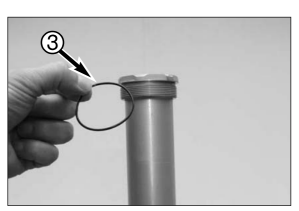
NOTA BENE: A partir de l'année 2007 les fourches SX ont la vis de remplissage située à cet endroit. Il faut dévisser la vis et recueillir dans un récipient approprié l'huile qui s'écoule alors.



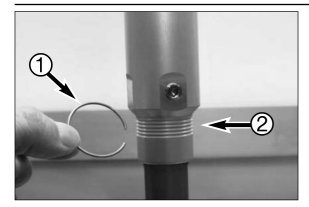
- Retirer le bouchon.



- Retirer le joint torique 2.



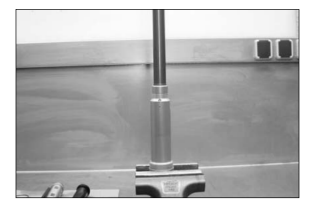
Retirer le joint torique 3.



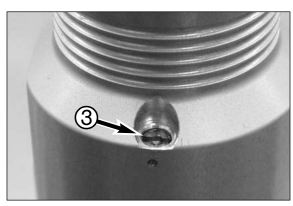
Retirer le clip 1.

NOTA BENE:

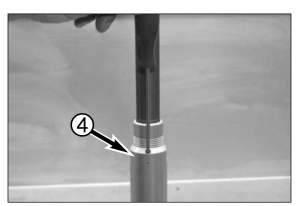
- Repérer dans ② quelle gorge le clip est monté.
 En changeant le clip de gorge on change la précontrainte du ressort d'environ 1,5 mm.
- L'intervalle entre deux gorges est de 1,5 mm.



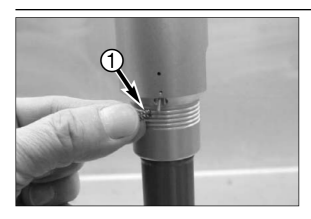
Prendre le porte-membrane dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



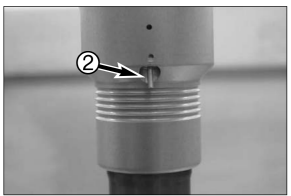
Vis de réglage du clapet de décharge 3.



- Desserrer la vis de réglage avec un tournevis parfaitement adapté
- Sortir la vis de réglage 4



Retourner le porte-membrane vers le bas de manière à sortir le ressort lacktriangle.



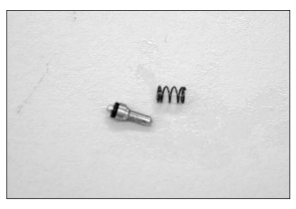
Le doigt du clapet ❷.

NOTA BENE: il n'est pas possible de sortir le doigt du porte-membrane.



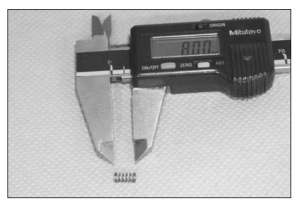
Clapet SX 2007:

 Avec un tournevis approprié on appuie pour comprimer le ressort et pour sortir le clapet. Déposer celui-ci avec son ressort.

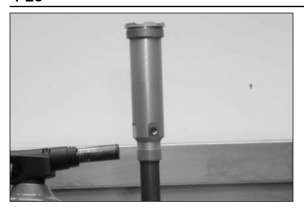


Vérification du ressort du clapet

Ressort du clapet.

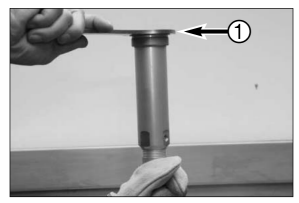


- La longueur du ressort doit être de 8,0 +/- 0,2 mm (à partir du modèle 2006); 6,5 mm +/- 0,25 mm (2007).
- Remplacer le ressort si sa longueur est inférieure à 7,8 mm / 6,25 mm.

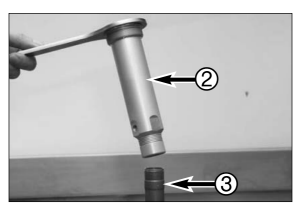


 Prendre le tube dans l'outil spécial T14.015 à la hauteur de l'embout fileté. Chauffer le porte-membrane au niveau de la gorge du clip.

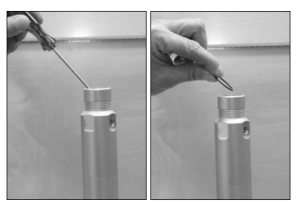
NOTA BENE: A partir de 2007, sur les modèles SX, le tube et le portemembrane ne sont plus livrés que comme une unité. Il n'est donc pas nécessaire de les séparer au démontage.



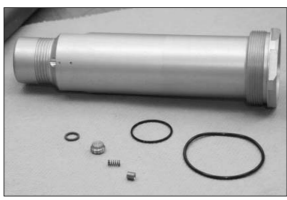
Desserrer le porte-membrane avec l'outil T14.017 ■.



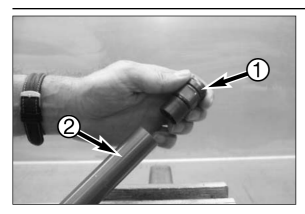
Dévisser complètement le porte 3 membrane 2.



- Retirer le joint torique se trouvant à l'intérieur.



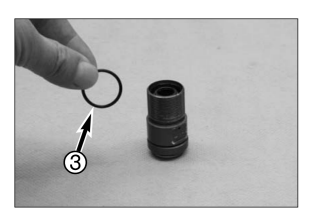
Le porte-membrane avec ses différents éléments.



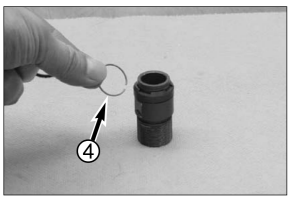
Démontage de l'embout fileté − Dévisser l'embout **1** fileté **2**.



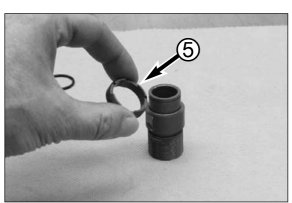
- Embout complet.



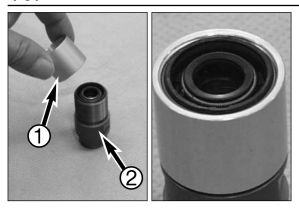
Retirer le joint torique 6.



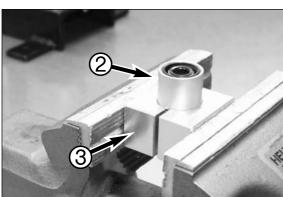
Retirer le clip 4.



- Retirer la bague 6.



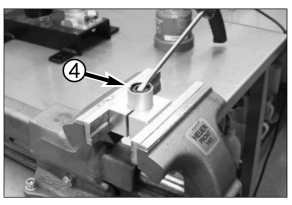
 Visser la bague spéciale T14.023 • sur l'embout fileté • de manière à ce qu'elle dépasse le bord du filetage d'environ 0,5 mm.



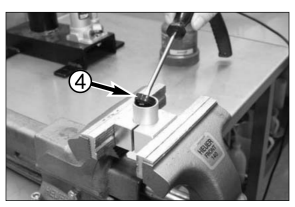
- Fixer l'embout **②** dans l'étau au moyen de l'outil T14.015 **③**.



- Chauffer la bague spéciale à une température d'environ 50° C.



- Avec un tournevis, sortir le joint 4 spi de l'embout fileté.



Faire attention au sens de montage.

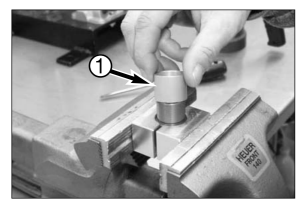


 Ce côté-ci du joint spi est visible quand le joint est en place dans l'embout.

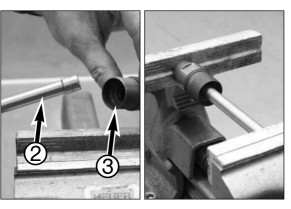
NOTA BENE: toujours changer le joint spi.

ATTENTION

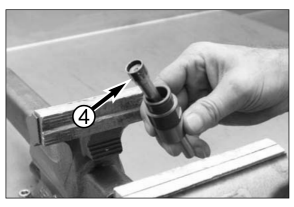
Sur les fourches à partir de 2006, le joint spi ne doit pas être monté maintenant. On le monte seulement lors de l'assemblage.



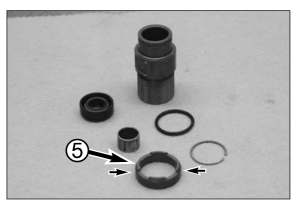
Retirer la bague spéciale ①.



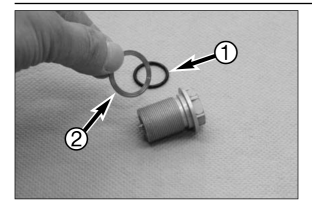
 Utiliser l'outil T14.022 2 pour chasser la bague de guidage hors de l'embout 3.



NOTA BENE: toujours remplacer la bague de guidage D12 4.



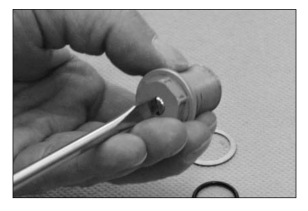
- L'embout fileté avec ses différents éléments.
- Vérifier que la bague 6 n'est ni rayée ni usée ni fendue.



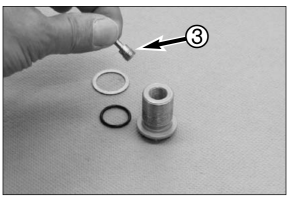
Démontage de l'élément de réglage à la détente

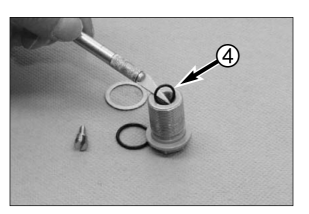
- L'élément complet de réglage à la détente.
- Retirer le joint torique ●.
- Retirer le joint en cuivre ②.

NOTA BENE: toujours remplacer le joint en cuivre.



 Faire tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre et retirer l'aiguille ❸.





 Retirer le joint torique **4** de sa gorge à l'intérieur de l'élément en utilisant un couteau pointu.

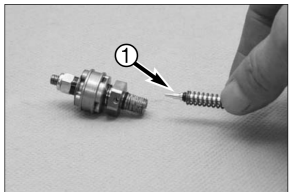
NOTA BENE: toujours remplacer le joint torique.



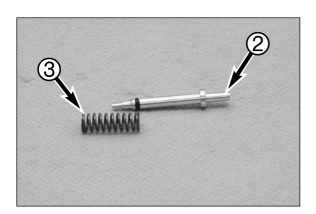
- L'élément de réglage à la détente avec ses différentes pièces.



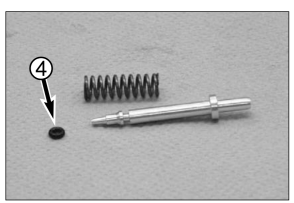
Démontage de l'élément détente – L'élément détente complet.



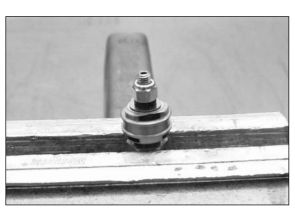
- Sortir l'aiguille de l'élément détente 1.



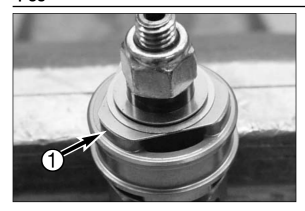
L'aiguille ② et son ressort ③.



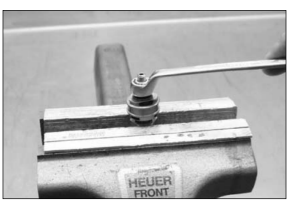
- Retirer le joint torique 4 de l'aiguille.



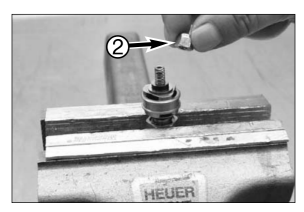
Prendre l'élément détente dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



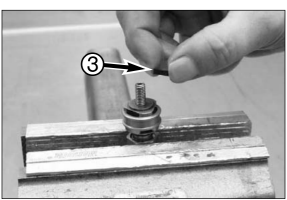
Faire attention à la position des rondelles triangulaires ●.

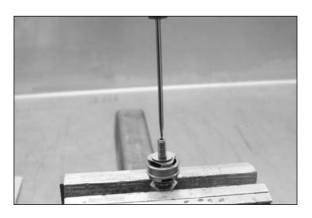


Dévisser l'écrou de fixation.

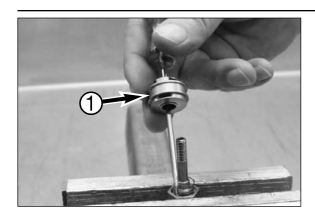


Retirer la bague ②.

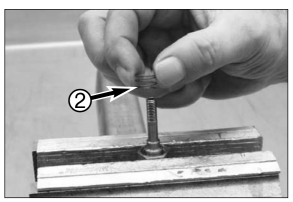




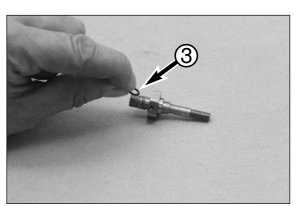
Mettre un tournevis en bout de l'élément.



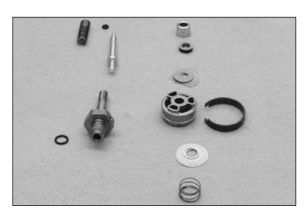
Faire glisser tout l'ensemble • sur la lame du tournevis.



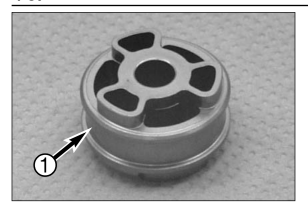
Retirer le ressort ②.



- Retirer le joint torique 3.



- L'élément détente avec ses différentes pièces.



Le piston vu du côté ● où se trouvent les éléments de réglage.

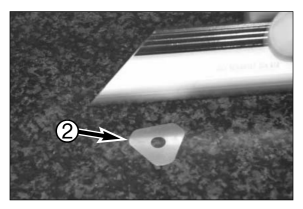


 Le piston de la détente, Côté où sont placés les éléments de réglage.

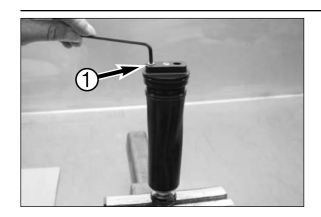


Vérification des rondelles de réglage (détente)

 Sur une surface plane, polir les deux côtés du piston au papier à poncer de 600.



- Vérifier si la première rondelle ② de l'ensemble, celle qui est directement sur le piston, n'est pas tordue.
- Si elle est tordue, vérifier la deuxième et ainsi de suite. Vérifier également la ou les rondelles du clapet.
- Toujours remplacer les rondelles tordues.



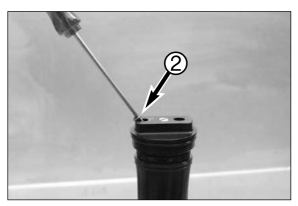
Démontage bouchon / membrane CC

- Mettre le bouchon / membrane CC dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.
- Dévisser la vis six pans creux ①, (Empreinte de 3)

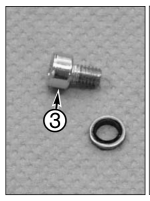
NOTA BENE: à partir du modèle 2006 présente une vis M4 cruciforme à tête fraisée

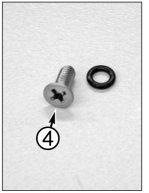


- Enlever la vis six pans creux.

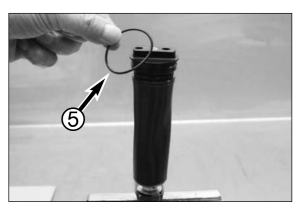


Retirer le joint ②.





- La vis six pans creux **3** et son joint (modèle 2005).
- Vis M4 cruciforme à tête fraisée et joint torique (à partir du modèle 2006).

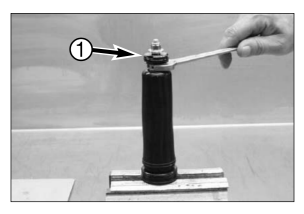


- Enlever le joint torique 6 du bouchon.



Démontage modele 2005:

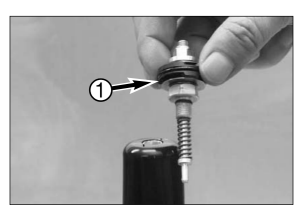
- Prendre le bouchon dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



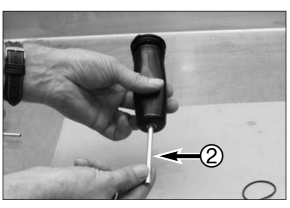
Débloquer l'élément compression ●, (Clef de 17)



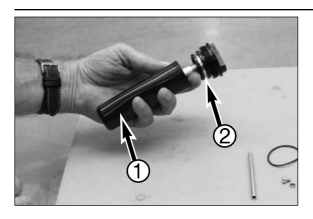
- Séparer l'élément de la tige en le dévissant complètement.



- Retirer l'élément compression complet.



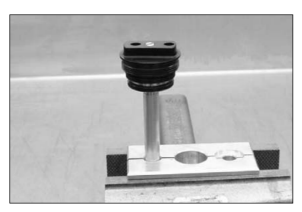
Retirer le tube de réglage 2.



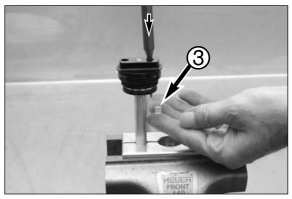
Sortir la membrane 1 de la gorge 2 du bouchon.



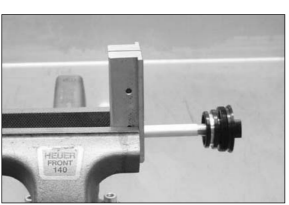
- Le bouchon avec la membrane CC et les différentes pièces.



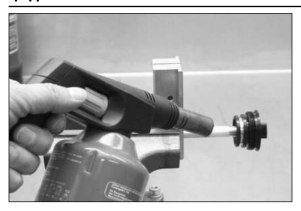
- Prendre la tige du bouchon dans l'outil spécial T 14.016.



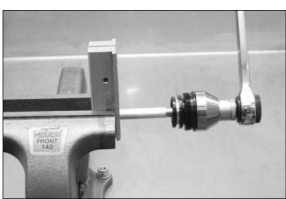
Faire sortir du bouchon le bouchon en caoutchouc 3.



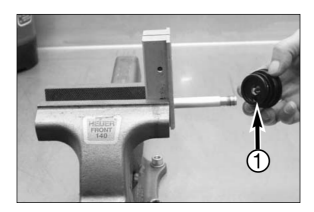
 Prendre le bouchon par la tige dans l'outil spécial comme indiqué sur l'illustration.



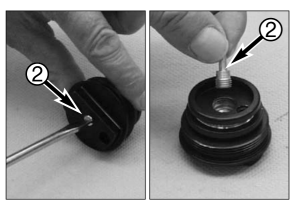
Chauffer le bouchon à une température d'environ 50°C du côté de la



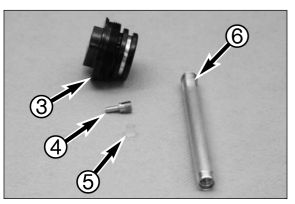
- Débloquer le bouchon avec l'outil T 14.018.



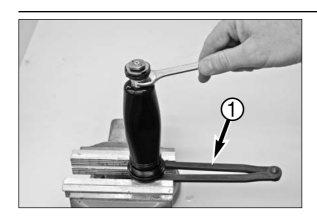
Dévisser complètement le bouchon 1.



Tourner la vis de réglage ② jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre et retirer l'aiguille servant au réglage.



- Bouchon 3
 Aiguille 4
 Bouchon caoutchouc 5
- Tige **6**

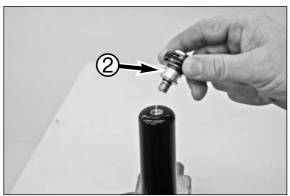


Démontage à partir du modèle modèle 2006:

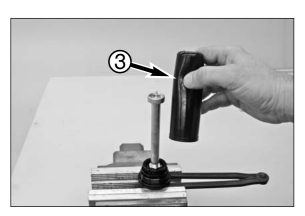
- Tenir le bouchon avec l'outil T 103 ● ou bien le fixer dans l'étau au moyen de l'outil T 103 (voir illustration).

NOTA BENE: Serrer l'étau modérément.

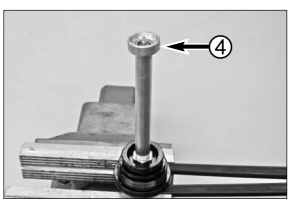
Desserrer l'élément compression ② (clef de 13).



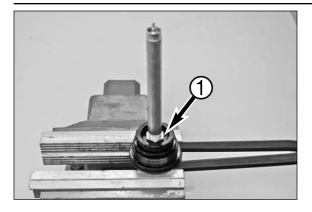
- Dévisser complètement cet élément.



- Sortir la membrane 3 de la gorge dans le bouchon et la déposer.



Retirer la bague 4 se trouvant sur la tige de piston.



- Débloquer l'écrou
 • se trouvant sur la tige de piston et le dévisser de quelques tours pour l'éloigner du bouchon.
- Prendre la tige de piston dans l'étau avec l'outil T 14.016, chauffer le bouchon à environ 50°C et le dévisser avec l'outil T 103.

NOTA BENE: A partir de 2007, sur les modèles SX, la tige de piston et le bouchon ne sont plus livrés que comme une unité. Il n'est donc pas nécessaire de les séparer au démontage.



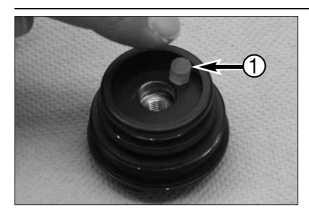
Sortir de la tige la vis de réglage ② et retirer le joint torique.

NOTA BENE: Ne pas perdre les deux billes et le ressort de la vis de réglage.

- Dévisser de la tige l'aiguille du réglage à la compression ❸; retirer le joint torique.
- Faire sortir du bouchon le bouchon en caoutchouc 4.

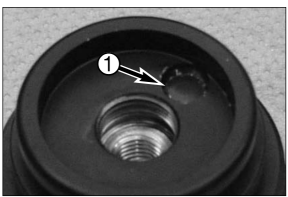
Assemblage à partir du modèle 2006:

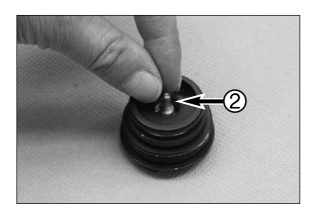
NOTA BENE: L'assemblage se fait en sens inverse du démontage. Il faut freiner les filetages de la tige de piston et de l'élément compression avec T 131. D'autre part tous les joints toriques et le bouchon en caoutchouc du bouchon doivent être changés. Graisser les joints toriques avec T 158.



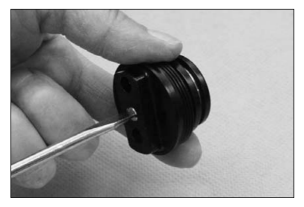
Assemblage bouchon / membrane CC

- Si l'on a sorti le bouchon en caoutchouc **1**, il faut toujours en remettre un neuf au remontage.

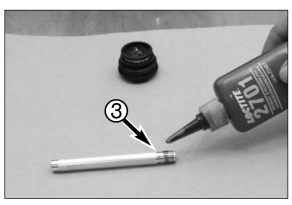




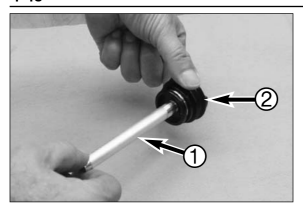
Mettre l'aiguille 2 en place.



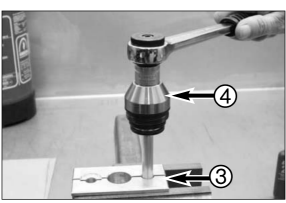
 Faire tourner la vis de réglage dans le sens contraire de celui des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.



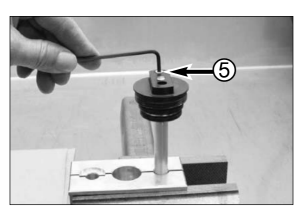
- Enduire le filetage de la tige **3** avec T 132.



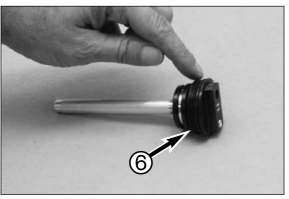
Visser la tige 1 dans le bouchon 2.



- Prendre la tige dans l'outil T 14.016 3 et serrer le bouchon avec l'outil T 14.018 3.



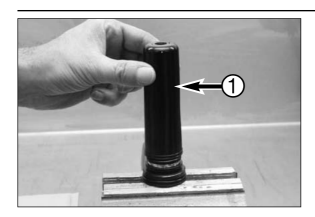
Monter la vis six pans creux 6 avec son joint.



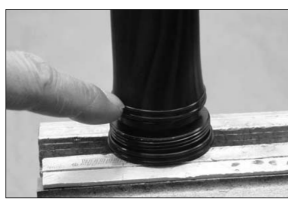
Mettre en place le joint torique 6.



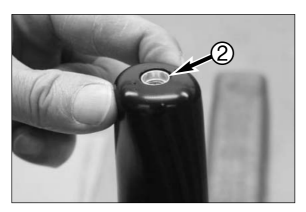
- Prendre le bouchon dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



Présenter la membrane ①.



- Mettre la membrane en place dans la gorge du bouchon.

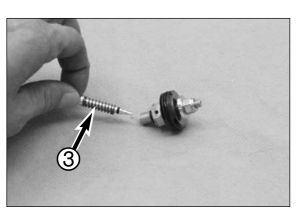


Mettre la membrane en place sur la tige 2.



- Elément compression complet.

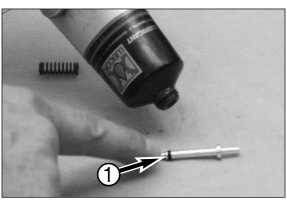
NOTA BENE: A partir du modèle 2006 l'aiguille reste dans la tige de piston. Les passes de travail ci-dessous n'ont donc plus de raison d'être. Passer directement au bas de la page 4-48.



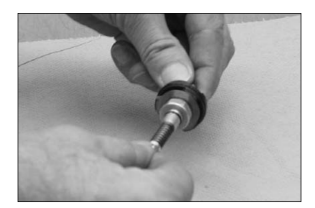
- Retirer l'aiguille avec son ressort 3.



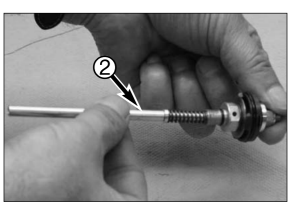
Enduire le filetage avec T 131 (loctite).



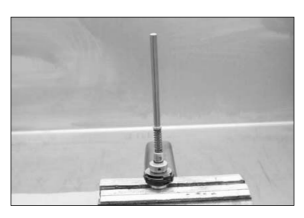
- Retirer le ressort se trouvant sur l'aiguille.
 Enduire le joint torique de l'aiguille avec T 158 (graisse).



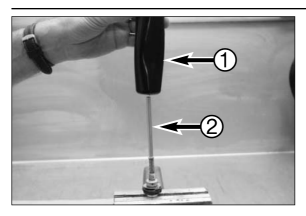
Remettre en place l'aiguille avec son ressort.



Mettre en place le tube de réglage ② en bout de l'aiguille.



- Prendre l'élément dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.



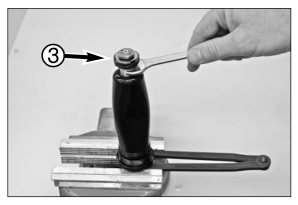
Enfiler le bouchon avec la membrane CC ● sur le tube de réglage ②.



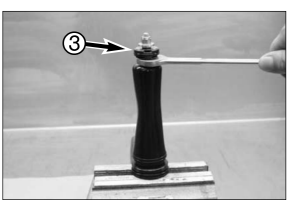
- Visser la membrane sur l'élément compression.

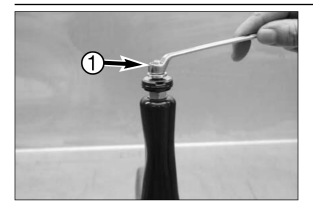


 Retourner pour prendre le bouchon dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.

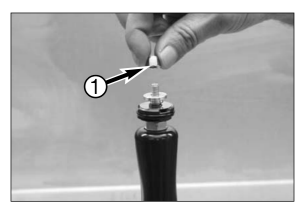


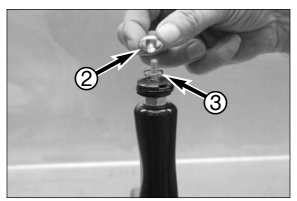
Serrer l'élément compression 3.



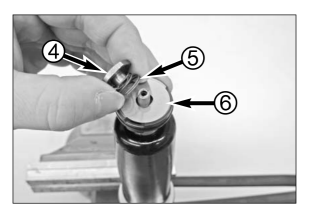


Démontage de l'élément compression − Débloquer l'écrou **①**, (Clef de 10).



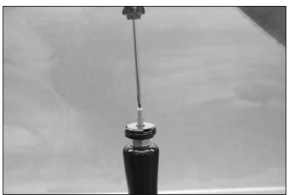


- Retirer le clapet double effet ②.
- Retirer le ressort 3.

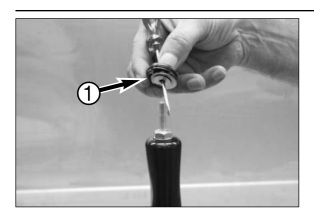


A partir du modèle 2006:

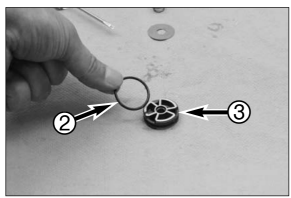
- Retirer l'écrou 4.
- Retirer le ressort **⑤** et le clapet **⑥**.



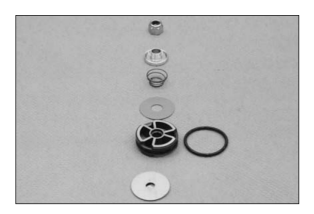
- Mettre un tournevis en bout de l'élément.



Faire glisser toutes les pièces sur la lame 1 du tournevis.



- Retirer le joint torique 2 du piston 3.



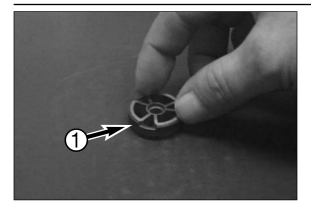
- Les différentes pièces de l'élément compression.



Le piston côté clapet.

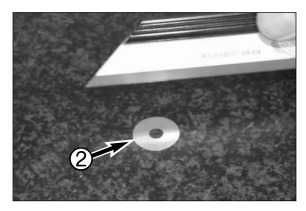


Le piston côté réglages.

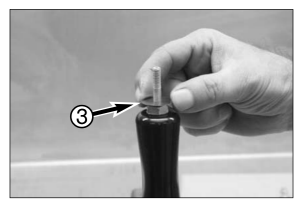


Vérification des rondelles de réglage (compression)

- Sur une surface plane, polir les deux côtés du piston **1** au papier à poncer de 600.

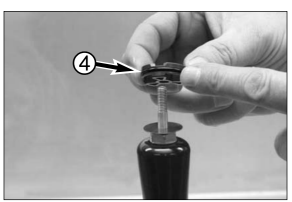


- Vérifier si la première rondelle ② de l'ensemble, celle qui est directement sur le piston, n'est pas tordue.
- Si elle est tordue, vérifier la deuxième et ainsi de suite. Vérifier également la ou les rondelles du clapet.
- Toujours remplacer les rondelles tordues.



Assemblage de l'élément compression

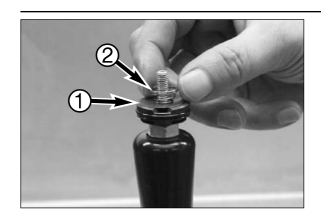
Enfiler l'ensemble des rondelles 3.



Mettre en place le joint torique 4 dans la gorge du piston.

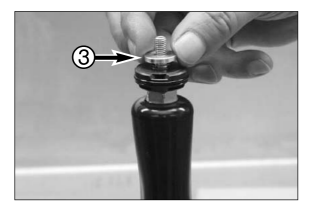


Mettre en place le piston.



Jusqu'au modèle 2005:

- Mettre les éléments du clapet 1.
- Mettre le ressort ②.

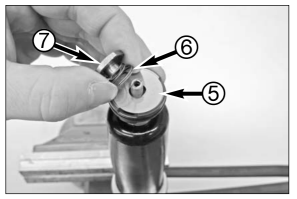


- Mettre par dessus le clapet double effet 3.

NOTA BENE: s'assurer que la ou les rondelles sont bien en place sur le clapet double effet.



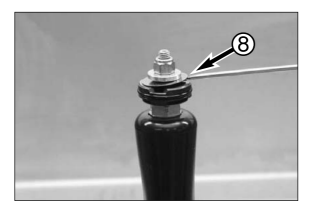
- Mettre un écrou autobloquant neuf 4.
- Serrer l'écrou à 6 Nm.



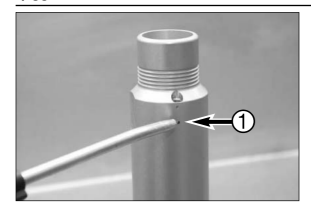
A partir du modèle 2006:

– Mettre le clapet **⑤** et le ressort **⑥**.

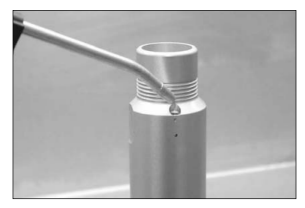
- Les spires étroites du ressort doivent être en haut.
- Le clapet et le ressort se centrent grâce à l'épaulement de l'écrou de



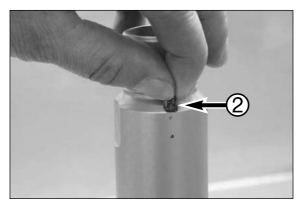
- Vérifier que le clapet 3 fonctionne correctement.



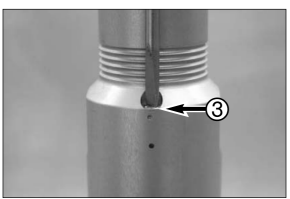
Montage du porte-membrane − Souffler à l'air comprimé dans le clapet **①**.



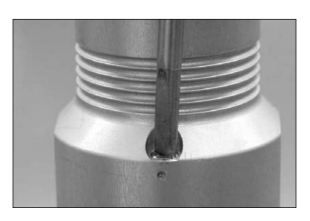
- Souffler à l'air comprimé par l'autre côté du clapet.



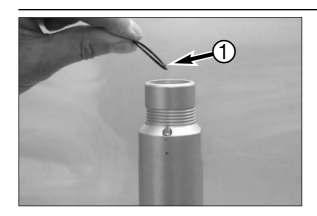
Mettre le ressort 2.



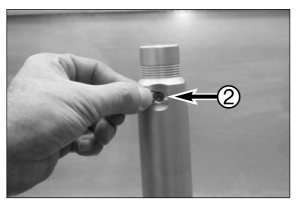
Visser la vis de réglage pour qu'elle affleure le bord du perçage ❸.



- Tourner alors la vis de réglage d'un tour complet (sens des aiguilles d'une montre).

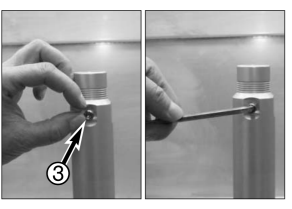


 Mettre le joint torique • dans la gorge prévue dans le portemembrane.

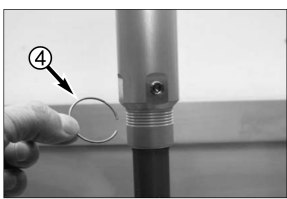


Mettre le joint torique ❷.

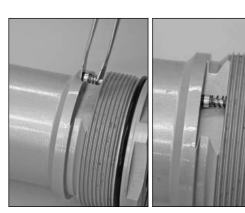
NOTA BENE: A partir du modèle 2007 c'est ici que se situe la vis de remplissage. Ne pas encore la mettre.



Visser le bouchon 3 en place et le serrer.

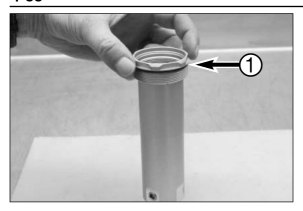


- Mettre le clip 4 dans la gorge que l'on a repérée au démontage.



Clapet SX/SXS 2007:

- Àvec l'outil spécial T 14033 comprimer le clapet avec son ressort et le joint torique. Présenter l'ensemble.
- Vérifier que le clapet et le joint torique prennent bien leur place.



Mettre le joint torique • en place.



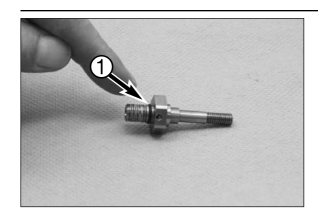
– Enduire le joint torique avec T 158 (graisse).



− Enduire avec T 158 le joint torique ② à l'intérieur.

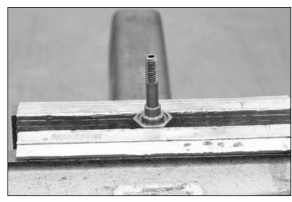


Porte-membrane complet.

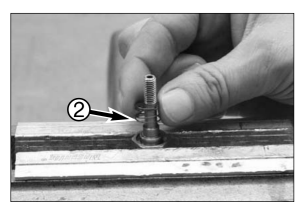


Assemblage de l'élément détente

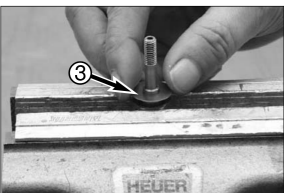
Mettre un joint torique neuf ①.



- Prendre l'élément dans l'étau.

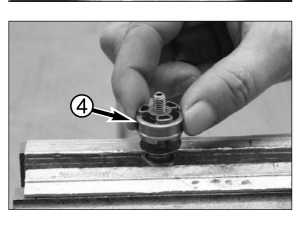


- Mettre le ressort 2.

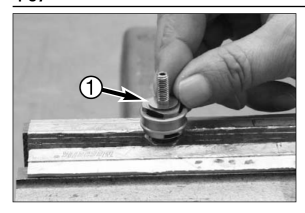


Mettre les éléments du clapet 3.

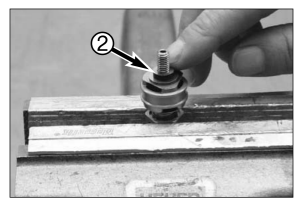
NOTA BENE: On appuie sur les rondelles pour comprimer le ressort. Elles se centrent sur l'épaulement.



Mettre le piston 4.

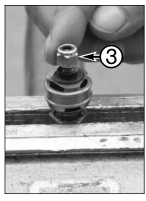


Mettre les rondelles ①.



Mettre la bague ②.

NOTA BENE: A partir du modèle 2007 il n'y a plus de bague mais un écrou à épaulement. Cet épaulement est du côté des rondelles. De plus le filetage doit être enduit de T 131.

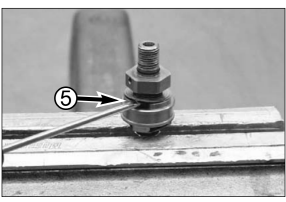




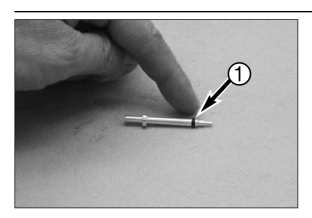
- Mettre un écrou autobloquant 4 neuf en bout de l'élément (jusqu'au modèle 2006).
- Serrer l'écrou à 5 Nm.



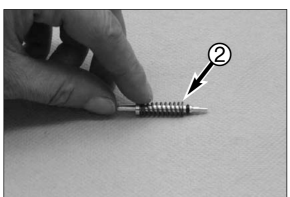
NOTA BENE: faire attention à ce que les rondelles triangulaires **3** soient bien en place sur le piston.



Vérifier le fonctionnement du clapet 6.



Mettre en place le joint torique ①.



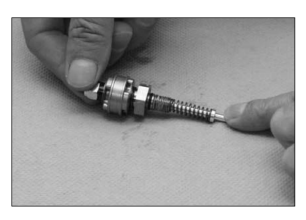
Enfiler le ressort ②.

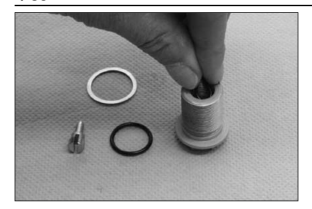


- Graisser le joint torique avec T 158.



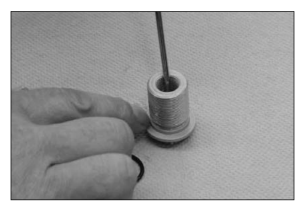
- Mettre en place l'aiguille dans l'élément détente.



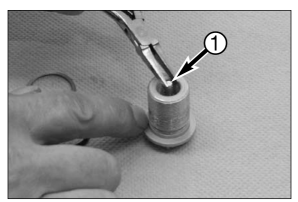


Assemblage de l'élément de réglage à la détente

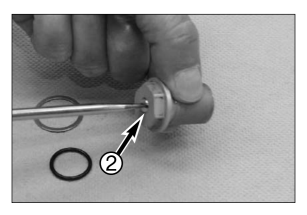
- Mettre un joint torique neuf dans l'élément de réglage.



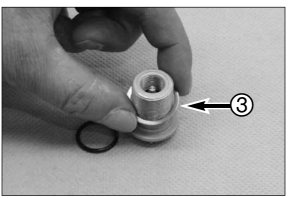
- Faire prendre sa place au joint torique dans la gorge prévue.



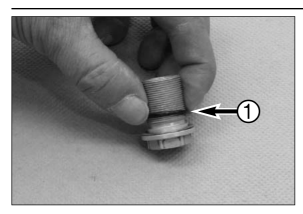
Monter l'aiguille ①.



 Tourner la vis de réglage 2 jusqu'en butée dans le sens contraire de celui des aiguilles d'une montre.



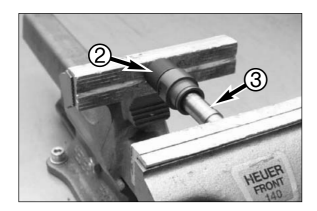
Mettre un joint cuivre neuf 6.



Mettre un joint torique ● dans la gorge.

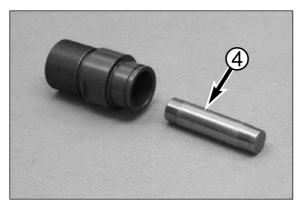


– Elément de réglage à la détente complet.

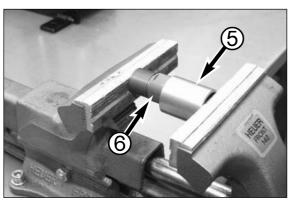


Montage de l'embout fileté

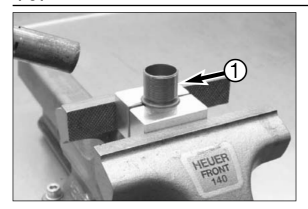
 Visser l'outil T 14.023 2 sur l'embout fileté et enfoncer la bague neuve au moyen de l'outil T 14.022 3.



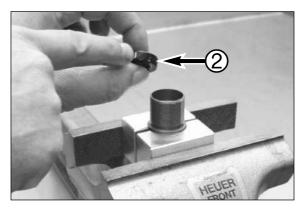
- Huiler le calibre T 14.021 4 avec de l'huile de fourche.



– Au moyen de l'outil T 14.024 \bullet faire passer complètement T 14.021 à travers la bague \bullet .



- Prendre l'embout fileté **①** dans l'étau et le chauffer à environ 50°C.



Avec de l'huile de fourche, huiler le bord extérieur du joint spi neuf ②.
 ! ATTENTION !

Sur les fourches à partir de 2006, le joint spi ne doit pas être monté maintenant. On le monte seulement lors de l'assemblage.





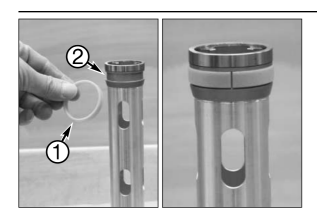
NOTA BENE: faire attention au sens de montage.

 Avec l'outil T 14.025 enfoncer le joint spi 3 dans l'embout fileté (pas d'illustration).





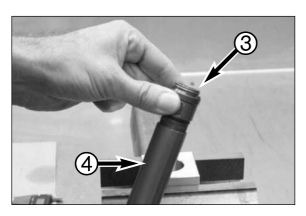
- Mettre la bague 4.
- Monter le clip 6.



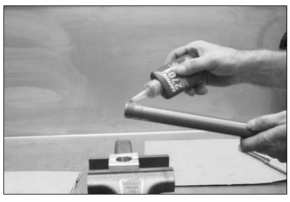
Assemblage de la cartouche (Modèle 2005) − Mettre le segment • dans la gorge du tube.



- Tube complet.



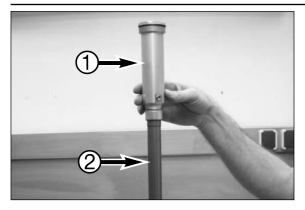
- Visser l'embout fileté 3 dans le tube 4 à fond.



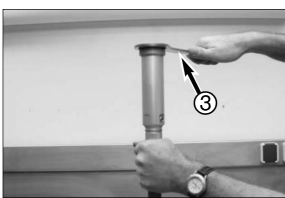
– Enduire le filetage du tube de T 132.



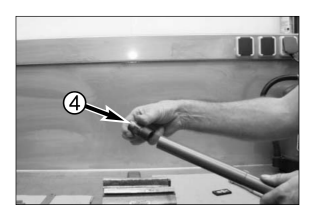
- Prendre le tube dans l'outil T 14.015.



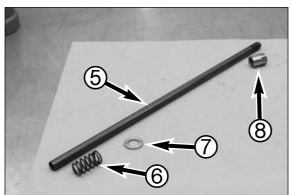
Visser le porte-membrane ● sur le tube ②.



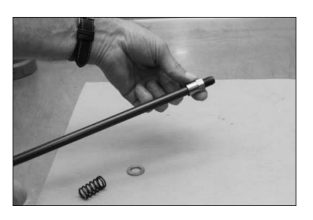
Serrer le porte-membrane avec l'outil T 14.017 **③**.



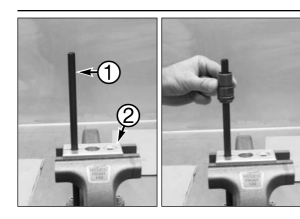
Enlever du tube l'embout fileté 4.



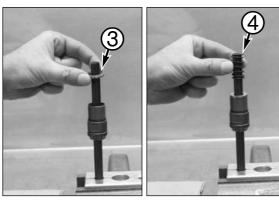
- Tige de piston 6Ressort 6
- Rondelle •
- Contre-écrou 8



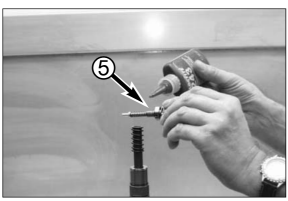
- Visser le contre-écrou à fond sur le filetage de la tige.



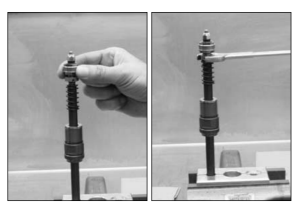
- Prendre la tige dans l'outil T 14.016 ●.
- Enfiler l'embout fileté avec précaution sur la tige de piston.



- Mettre la rondelle 3.
- Mettre le ressort 4.



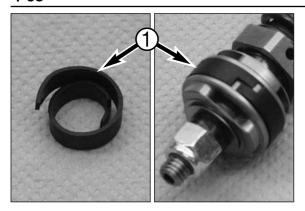
- Enduire le filetage de l'élément détente **⑤** avec T 131.



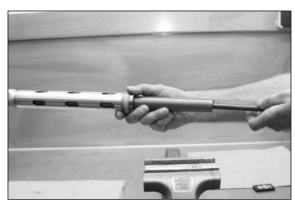
- Visser l'élément détente sur la tige de piston.
- Serrer l'élément détente.



 Enfiler le tube sur le tube de la cartouche. Faire attention au sens de montage.



- Segment de piston ♥, toujours monte, un oce...
 Faire passer le segment sur la lame d'un tournevis. Segment de piston **1**, toujours monter un segment neuf.
- Mettre le segment en place dans la gorge du piston.

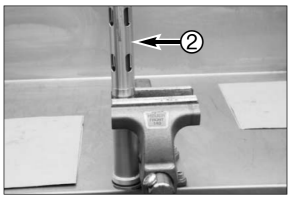


- Faire entrer le piston avec précaution dans le tube de la cartouche.

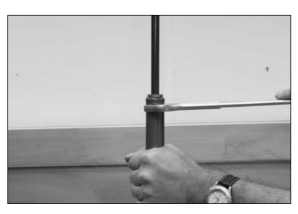
NOTA BENE: s'assurer que le segment garde sa place.



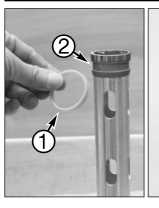
Enduire le filetage de l'embout fileté avec T 131 (loctite).



Prendre le porte-membrane 2 dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration.



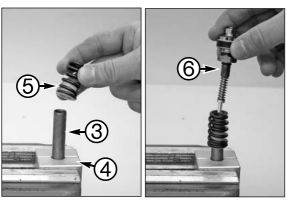
Serrer l'embout fileté.



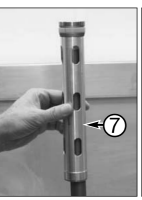


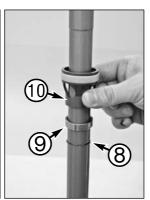
Assemblage de la cartouche (à partir du modèle 2006)

 Monter le segment de guidage 1 dans la gorge 2 du tube (SXS) ou du support (SX).



- Prendre la tige de piston dans l'étau au moyen de l'outil T
 14.016S (en mettant le filetage intérieur vers le haut).
- Enfiler par-dessus le ressort **a**vec son guidage.
- Enduire le filetage de l'élément détente 6 de T 131, visser l'élément détente dans la tige de piston et serrer. Sortir la tige de piston de l'étau.



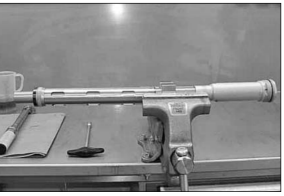


SXS:

Enfiler le tube ♥.

SX:

- Mettre le clip ${\bf 3}$, enfiler le rondelle d'appui ${\bf 9}$ et le support du segment ${\bf 0}$.



- Prendre le tube/porte-membrane dans l'étau sans serrer trop fort..

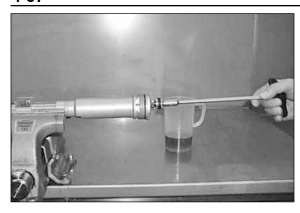




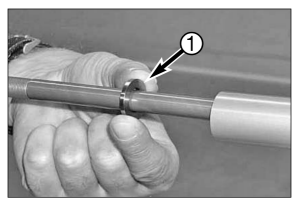
 Enrouler sur un tournevis le segment de l'amortissement à la détente.

NOTA BENE: Toujours remplacer les segments.

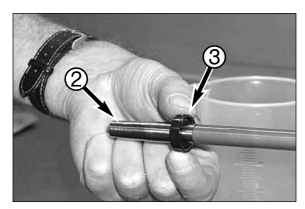
Monter le segment dans la gorge.



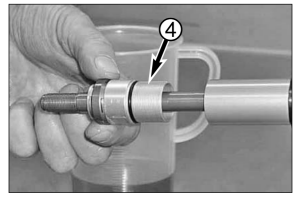
- Huiler le segment.
- Enfiler la tige de piston dans le tube, utiliser éventuellement une clef de 10 avec un manche en T pour centrer.



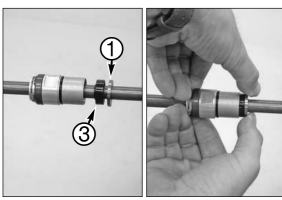
Enfiler la rondelle ①.



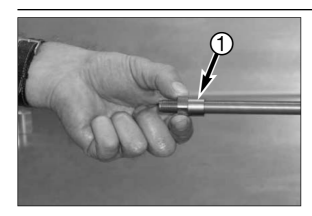
- Enfiler l'outil spécial T 14.029 2 sur le filetage de la tige de piston.



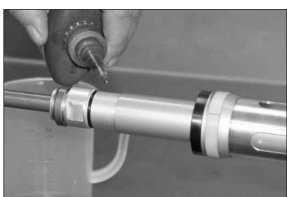
Enfiler sur la tige l'embout fileté 4.



 Enfoncer le joint 3 dans l'embout fileté en utilisant éventuellement la rondelle pour pousser.



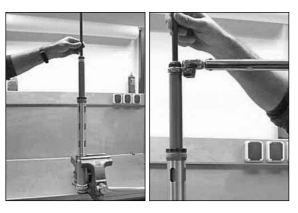
Visser le contre-écrou ● sur la tige de piston.



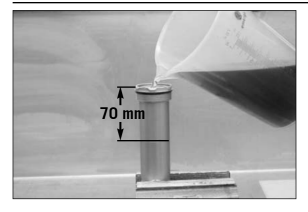
- Enduire le filetage de l'embout fileté de T 131.



- Visser l'embout fileté.

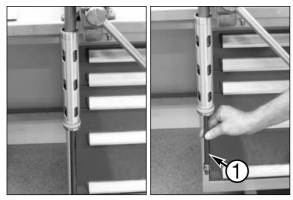


 Prendre la cartouche dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration et serrer l'embout fileté à 40 Nm.



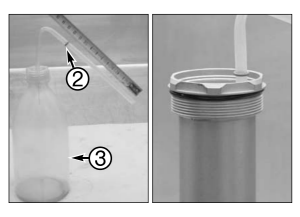
Purge de la cartouche (Modèle 2005)

- Prendre le porte-membrane dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.
- Remplir lentement la cartouche d'huile de fourche. Le niveau doit s'établir à environ 70 mm du bord supérieur du porte-membrane. La tige de piston doit être entièrement sortie.

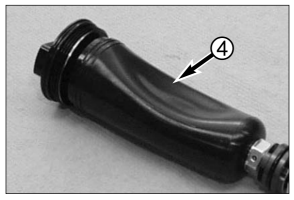


Enfoncer et tirer plusieurs fois la tige de piston 1.

NOTA BENE: s'assurer qu'il n'y a plus d'air dans l'huile. Cela peut prendre plusieurs minutes.

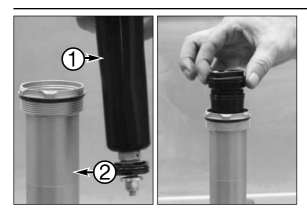


- Mettre le joint torique ② sur la bouteille souple T 137S ③ à 120 mm.
- Amener le niveau d'huile dans le porte-membrane à 120 mm en maintenant le joint torique de la bouteille au niveau supérieur du porte-membrane.



 Si la membrane est déformée (voir illustration) ouvrir au niveau de la gorge du bouchon et remettre en forme à l'air comprimé.



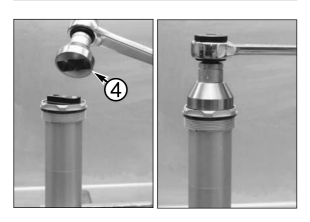


Enfoncer lentement la membrane 1 dans le porte-membrane 2.

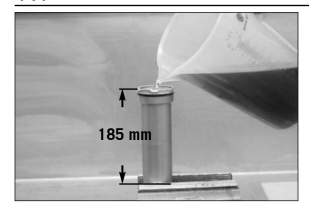


Visser le bouchon 3 dans le porte-membrane.

NOTA BENE: de l'huile doit sortir par le trou de purge pour que l'on soit certain que la purge est faite à 100%.



- Placer l'outil T 14.018 4 sur le bouchon.
- Serrer le bouchon à 30 Nm.

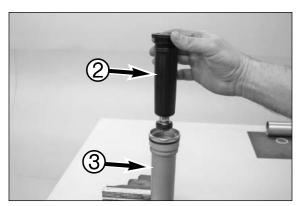


Purge de la cartouche (à partir du modèle 2006)

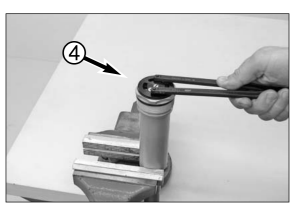
- Prendre le porte-membrane dans l'étau comme indiqué sur l'illustration.
- Remplir lentement la cartouche d'huile de fourche. Le niveau doit s'établir à environ 185 mm du bord supérieur du porte-membrane. La tige de piston doit être entièrement sortie.



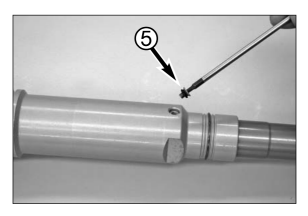
 Si la membrane • est déformée (voir illustration), ouvrir au niveau de la gorge du bouchon et remettre en forme à l'air comprimé.



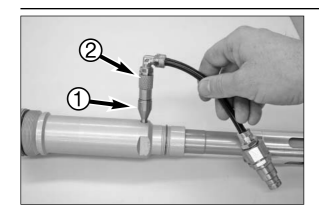
Enfoncer lentement la membrane 2 dans le porte-membrane 3.



- Visser le bouchon 4 dans le porte-membrane.
- Serrer le bouchon avec l'outil T 103.



 Sortir la cartouche de l'étau et enlever la vis six pans creux 6 avec son joint torique.



- Visser le raccord "A" ② sur le raccord T 14.030.
- Brancher le raccord "A" sur la pompe à vide et de remplissage T 1240S.



! ATTENTION

- Seules les personnes familiarisées avec la notice d'utilisation doivent utiliser l'appareil.
- DURANT LA PHASE DE REMPLISSAGE LA CARTOUCHE DOIT ÊTRE TENUE PLUS BAS QUE L'APPAREIL AFIN D'OBTENIR UN REMPLISSAGE OPTIMUM.



Purge/remplissage

Mettre les leviers de commande comme indiqué sur l'illustration.

NOTA BENE: Levier "External tank" \bullet sur "Closed", "Damper" \bullet sur "Vacuum" et "Oil reservoir" \bullet sur "Equalize pressure".

 Actionner l'interrupteur "On/Off" et attendre quelques secondes pour que l'indication de dépression passe à environ 2 mbar.



Mettre le levier "Oil reservoir" 5 sur "Vacuum".

NOTA BENE: L'indication de dépression **3** passe à 10 mbar et la tige de piston rentre.

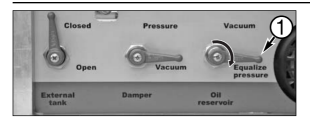


 Dès que l'indication de dépression 3 a atteint 10 mbar, mettre à nouveau le levier "Oil reservoir "5 sur "Equalize pressure".



Mettre le levier "Damper" 4 sur "Pressure".

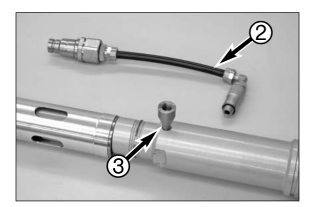
NOTA BENE: L'huile est alors pompée dans la cartouche. L'indication de pression **②** (bar) monte à environ 3 bars et la tige de piston ressort.



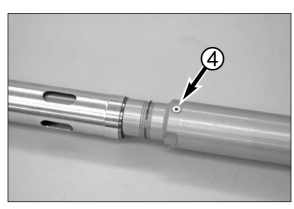
 Dès que l'indication de pression (bar) a atteint environ 3 bars, remettre le levier "Damper" ● sur "Vacuum".

NOTA BENE: L'indication de pression (bar) retombe à 0 bar.

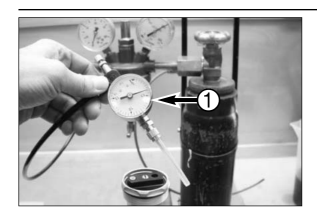
Couper la pompe.



 Poser la cartouche comme cela est indiqué sur l'illustration. Retirer le raccord de remplissage "A" ② ainsi que le raccord T 14.030 ⑤.

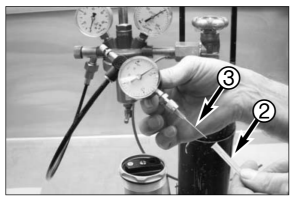


- Remettre la vis six pans creux 4 avec un joint torique neuf et la

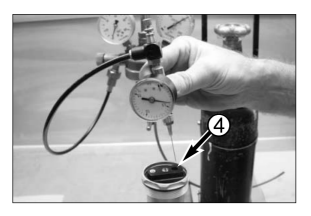


Remplissage à l'azote

Manomètre T 14.019 ● pour le remplissage à l'azote.



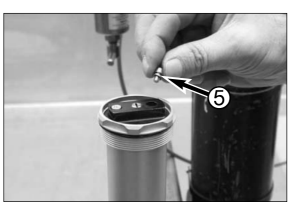
Enlever le capuchon protégeant 4 l'aiguille 3.



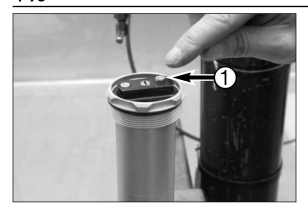
Placer l'aiguille au centre du trou de remplissage 4 du bouchon et l'enfiler complètement à travers le bouchon en caoutchouc.



- Régler la pression d'azote à 1,0 1,1 bar, à partir du modèle 2007 à 1,2 bar.
- Faire rentrer la tige de piston dans le tube. Quand la tige est complètement ressortie d'elle-même, retirer l'aiguille du bouchon en caoutchouc et fermer le robinet d'azote.



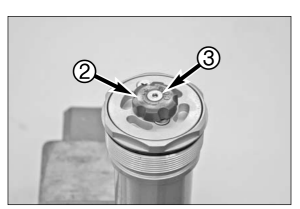
- Mettre le joint dans le bouchon ou sur la vis six pans creux **6**.



Mettre la vis six pans creux • en place dans le bouchon.

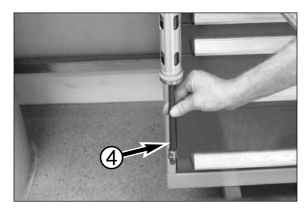


Serrer la vis.

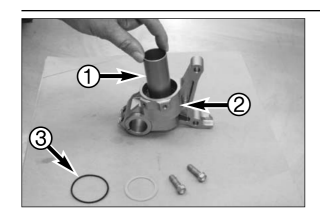


A partir du modèle 2007:

 Mettre la vis de réglage à la compression ② et enduire le filetage de la vis ③ de T 131. Maintenir la vis de réglage et serrer la vis.

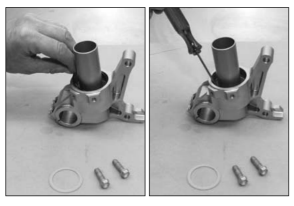


 Enfoncer la tige sur toute sa course de manière à faire sortir l'huile en trop et pour assurer à la tige 4 un mouvement sans friction.

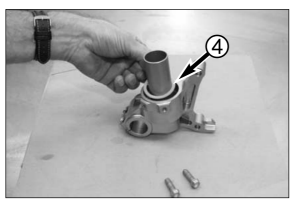


Montage tube intérieur / tube extérieur

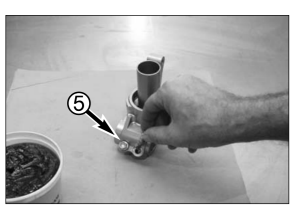
Enfiler le tube hydraulique • dans la fixation pour la broche de roue •.



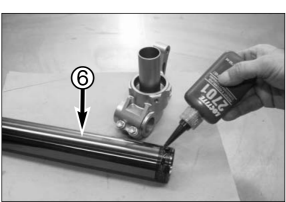
- Mettre un joint torique **3** neuf dans la gorge de la fixation.



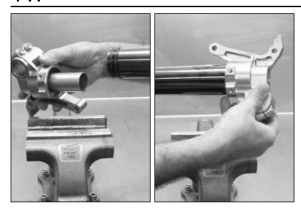
Mettre en place la rondelle 4.



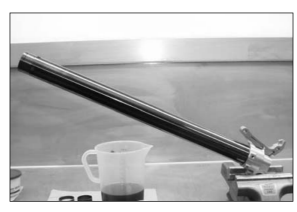
- Graisser le filetage des vis **⑤** avec T 159.



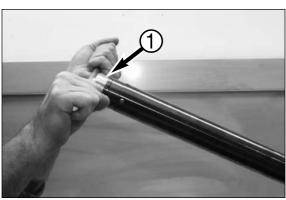
- Enduire le filetage du tube intérieur 6 avec T 132.



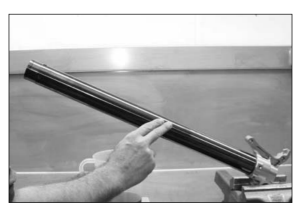
- Visser le tube intérieur dans la fixation pour la broche de roue.



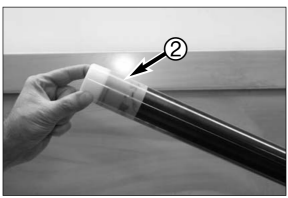
 Prendre la fixation pour la broche de roue, avec le tube, dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration.



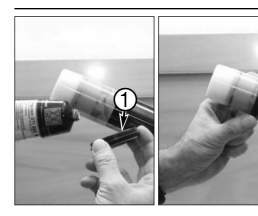
Serrer le tube avec l'outil T 1404S ●.



- Huiler le tube intérieur avec de l'huile de fourche.



- Enfiler l'embout spécial T 1401 2 sur le tube.
- Huiler l'embout spécial avec de l'huile de fourche.



- − Graisser l'intérieur du cache-poussière avec T 511.
- Faire glisser le cache-poussière sur l'embout spécial puis sur le tube





- Enfiler le clip ②.
- Graisser l'intérieur du joint spi 3 avec T 511.





- Faire glisser le joint spi sur l'embout spécial puis sur le tube.



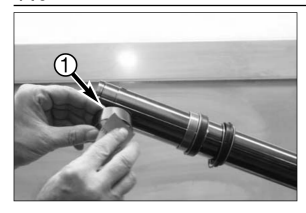


- Retirer l'embout spécial T 401.
- Mettre la rondelle d'appui 4.





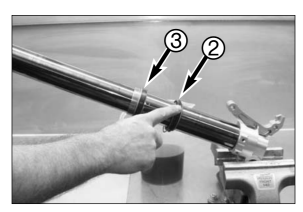
- Polir les bords de la bague de guidage **6** du tube extérieur au papier à poncer (Grain 400/600).
- Nettoyer la bague après polissage.
- Mettre en place la bague de guidage du tube extérieur.



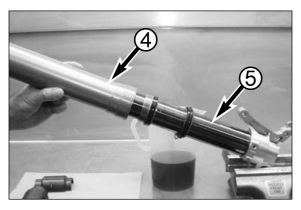
- à poncer (Grain 400/600). Nettoyer la bague après polissage.



- Mettre en place la bague de guidage du tube intérieur.



Mettre de l'huile de fourche sur l'extérieur du cache-poussière 2 et du joint spi 3.

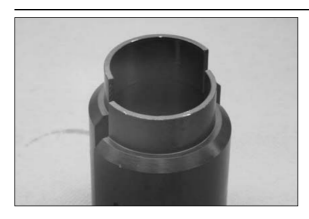


Enfiler avec précaution le tube extérieur 4 sur le tube intérieur 5.

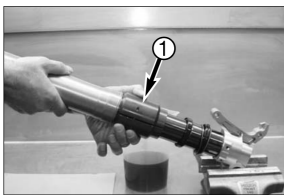


- Chauffer le tube extérieur à environ 50° C à la hauteur de son logement pour le joint spi.

NOTA BENE: chauffer tout en faisant tourner le tube.



Outil T 1402S, côté servant au montage de la bague de guidage du tube extérieur.



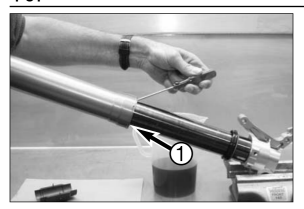
- Enfoncer la bague de guidage et la rondelle d'appui dans le tube extérieur avec T 1402S **●**.



- Outil T 1402S, côté servant au montage du joint spi.

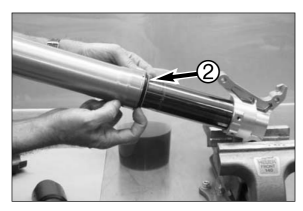


- Enfoncer le joint spi dans le tube extérieur.



- Mettre en place le clip 1 dans la gorge du tube extérieur.

NOTA BENE: bien s'assurer que le clip a pris sa place!



- Mettre en place le cache-poussière 2.

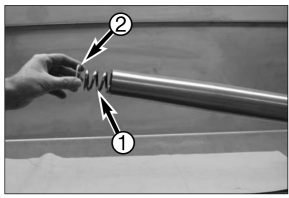


- Tube extérieur / tube intérieur en place.



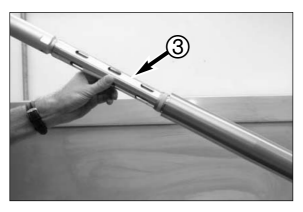
Montage de la cartouche dans le bras de fourche

 Prendre le bras de fourche dans l'étau comme cela est indiqué sur l'illustration.

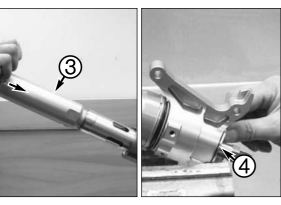


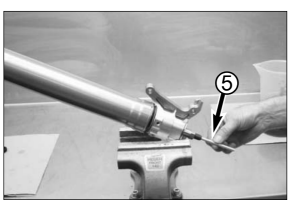
- Monter le ressort 1 avec la ou les rondelles 2.

NOTA BENE: Ne pas oublier la douille (modèle 2006).

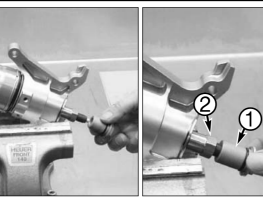


- Introduire la cartouche 3 dans le bras.





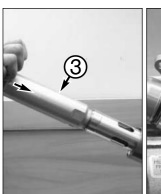
Monter le tube de réglage 6 dans la tige de piston.



 Enfiler l'aiguille de l'élément de réglage à la détente dans le tube de réglage et visser l'élément de réglage ● à fond sur la tige de piston.



 Bloquer l'élément de réglage contre le contre-écrou 2 en le serrant à 30 Nm.





Pousser la cartouche 3 vers le bas et retirer l'outil T14.020 4.



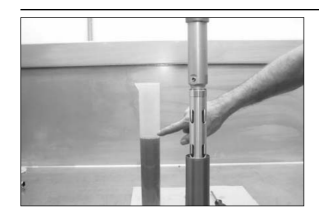


- Mettre en place l'élément de réglage à la détente **⑤**.
- Visser l'élément de réglage à la détente dans la fixation pour la broche de roue et le serrer à 30 Nm.



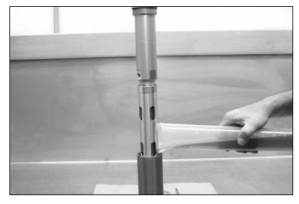


- Mettre le réglage de la détente sur la bonne position.
- Mettre un capuchon en caoutchouc neuf 3.

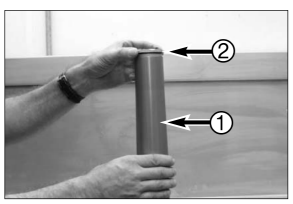


Remplissage du bras avec de l'huile - Mettre dans l'éprouvette la quantité prescrite d'huile, voir Réglages

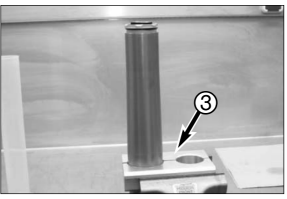
Quantité maximum d'huile : 425 ml Quantité minimum d'huile : 360 ml



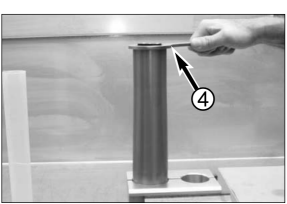
Verser l'huile dans le bras de fourche.



Tirer le tube extérieur $oldsymbol{0}$ vers le haut et mettre en place le portemembrane $oldsymbol{0}$ dans le tube.



Prendre le bras de fourche dans l'outil T 1403S 3.



- Serrer le porte-membrane avec l'outil T 14.017 4.